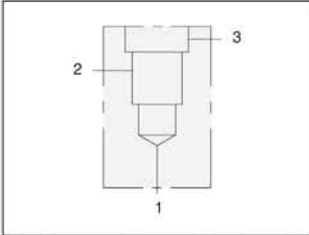


WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A



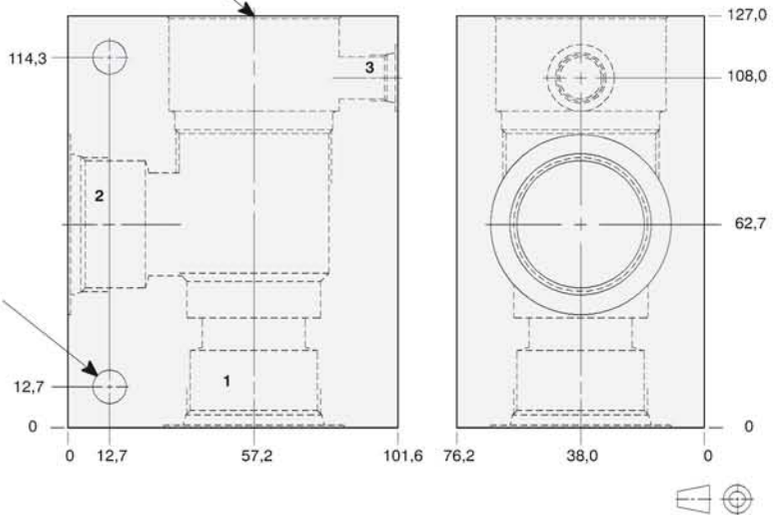
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm

Gehäuse-
Befestigungsloch
10,7 \varnothing ; zweifach



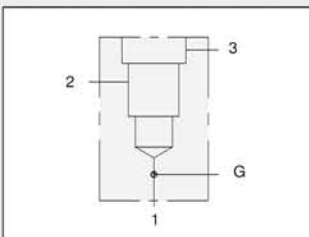
		1 & 2	G1	G1 ¹ / ₄
Anschlüsse		3	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		KCX	KCY
	Hydraulik GGG-Strangguß		KCX/S	KCY/S

T-19A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß



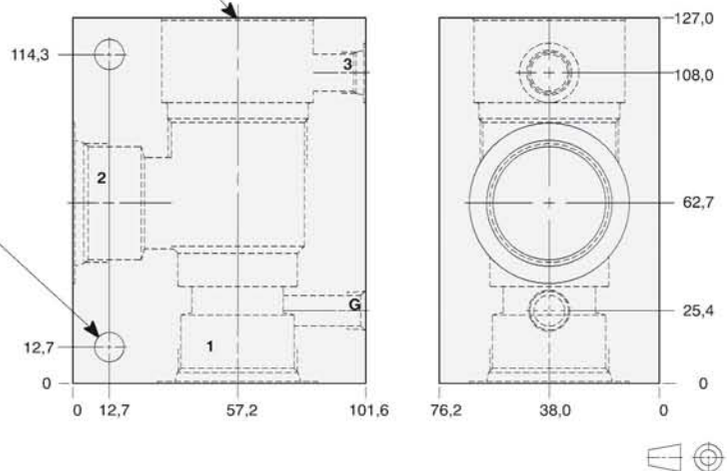
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	PBJC
RSJC	LOJC
SQJB	LKJC
RSJE	LPJC
SCIA	LRJC
PBJB	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm

Gehäuse-
Befestigungsloch
10,7 \varnothing ; zweifach

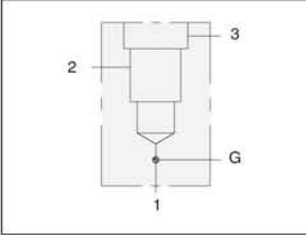


		1 & 2	G1	G1 ¹ / ₄
Anschlüsse		3	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
	Meßanschluß G		G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		KFX	KFY
	Hydraulik GGG-Strangguß		KFX/S	KFY/S

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß



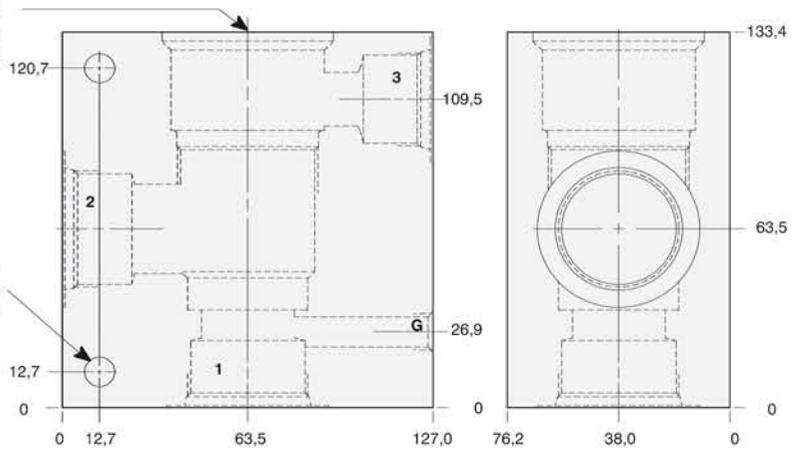
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPJB	FRFA
PPJC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 35,1 mm

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7 \varnothing ; zweifach

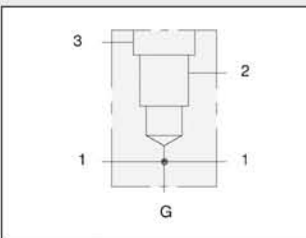


	1 & 2	G1	G1 ^{1/4}
	3	G1	G1
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KEX	KEY
	Hydraulik GGG-Strangguß	KEX/S	KEY/S

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

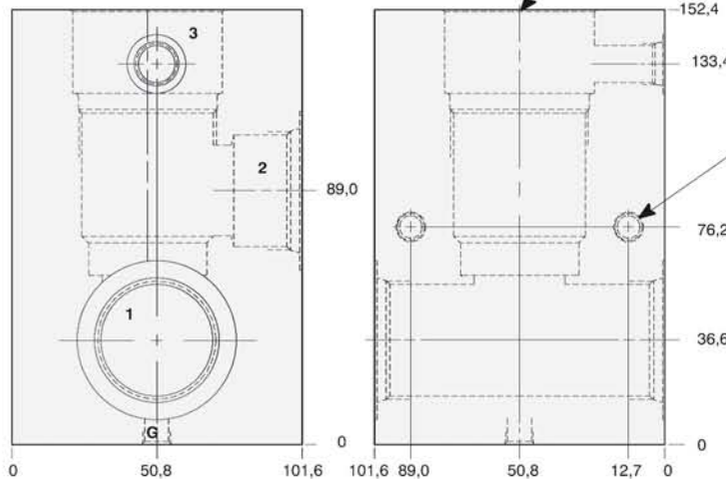
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBJB
SQJB	PBJC
RSJE	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

Gehäuse-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 / 19 mm tief zweifach

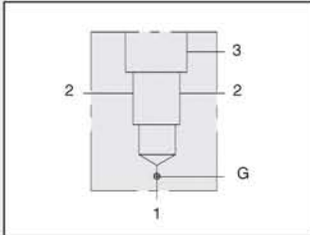


	1 & 2	G1	G1 ^{1/4}
	3	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KHX	KHY
	Hydraulik GGG-Strangguß	KHX/S	KHY/S

T-GEHÄUSE

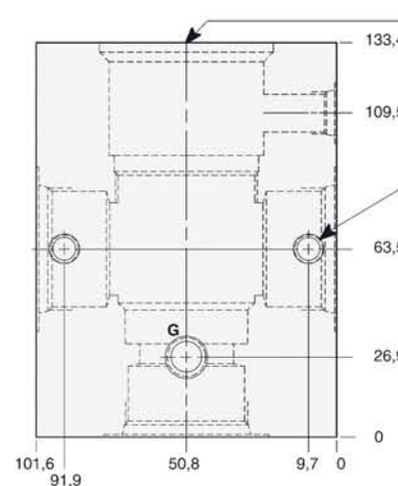
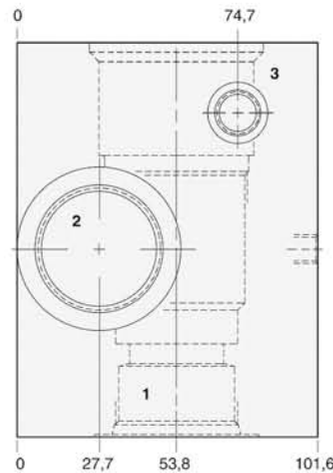
1 Einschraubbohrung T-19A

mit durchgehenden Anschluß 2, Meßanschluß / für Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBJB	PBJC



Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 35,1 mm

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

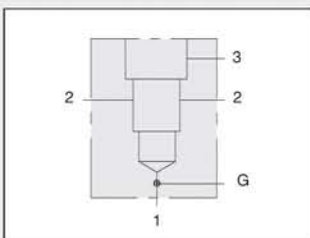
	1 & 2	G1	G1 ¹ / ₄
	3	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	WTS	WTT
	Hydraulik GGG-Strangguß	WTS/S	WTT/S

T-19A

T-GEHÄUSE

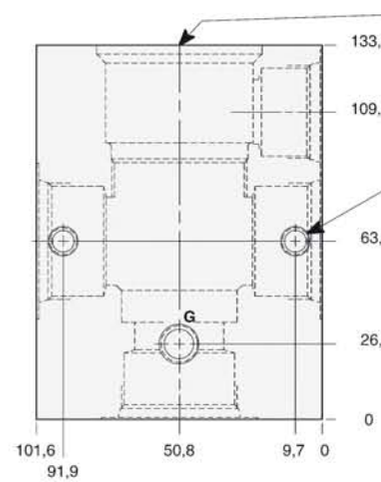
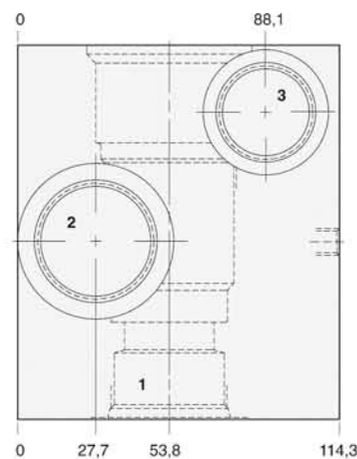
1 Einschraubbohrung T-19A

mit durchgehenden Anschluß 2, Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPJB	FRFA
PPJC	



Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 35,1 mm

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

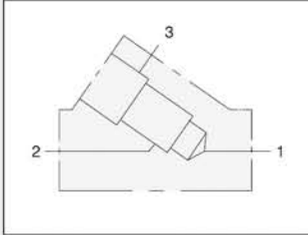
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

	1 & 2	G1	G1 ¹ / ₄
	3	G1	G1
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	WTY	WTZ
	Hydraulik GGG-Strangguß	WTY/S	WTZ/S

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

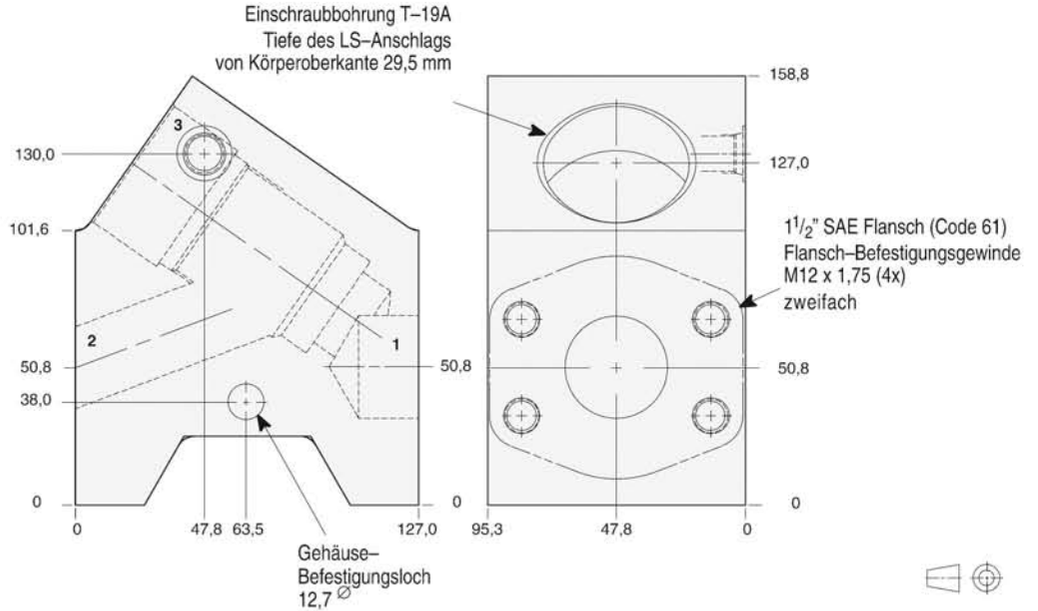
für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

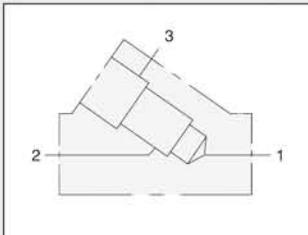


Anschlüsse	3	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZLQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZLQ/T

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

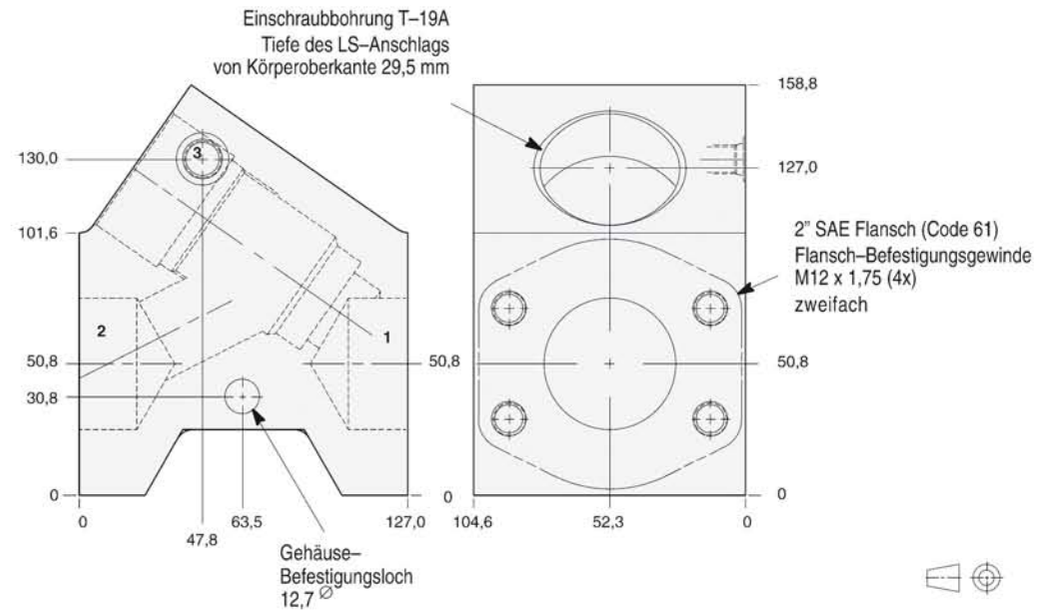
für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

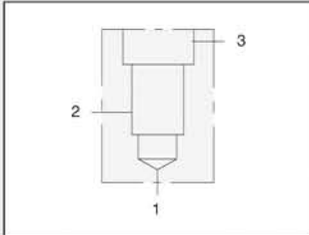


Anschlüsse	3	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZLP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZLP/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

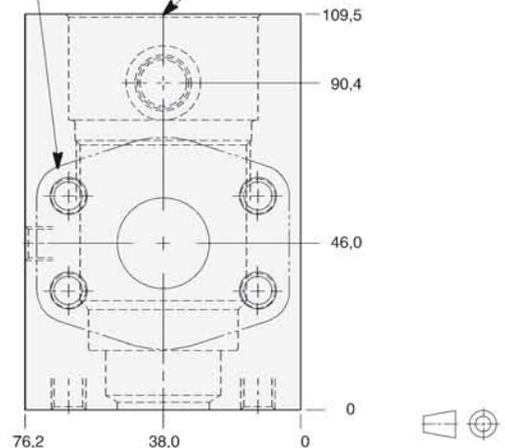
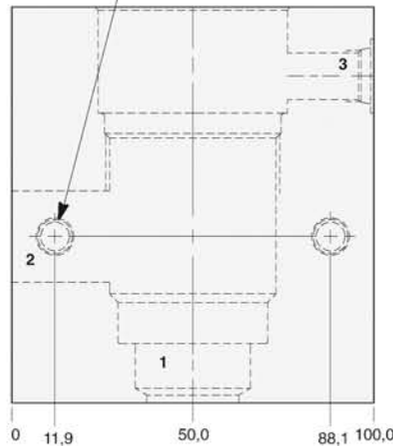
Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

1" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde
M10 x 1,5 (4x)
zweifach

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm



Anschlüsse	3
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß

G¹/₄

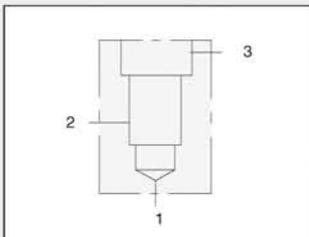
KCP/M

KCP/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

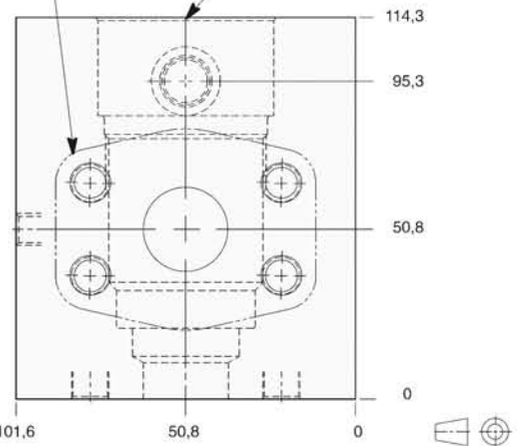
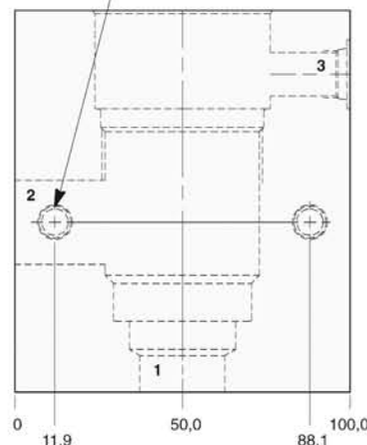
Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

1" SAE Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75 (4x)
zweifach

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm



Anschlüsse	3
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß

G¹/₄

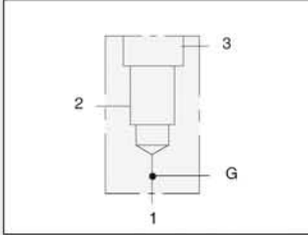
KC4/M

KC4/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1.5)

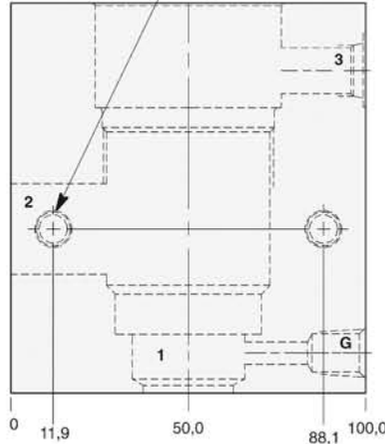


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

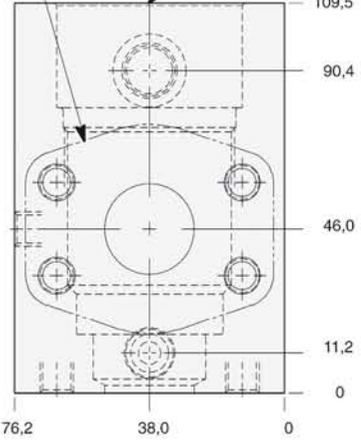
Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach

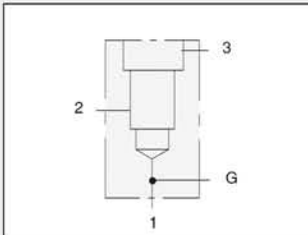


		3	G ¹ / ₄	
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G ¹ / ₄	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		KFP/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß		KFP/T	

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1.75)

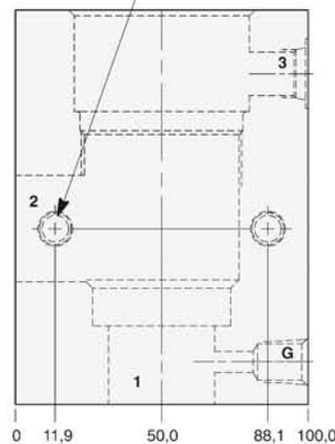


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

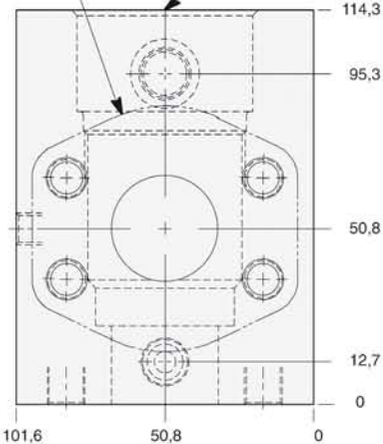
Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach

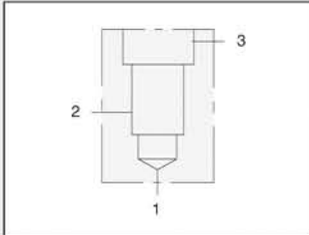


		3	G ¹ / ₄	
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G ¹ / ₄	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		KF4/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß		KF4/T	

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

für 1¹/₄" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



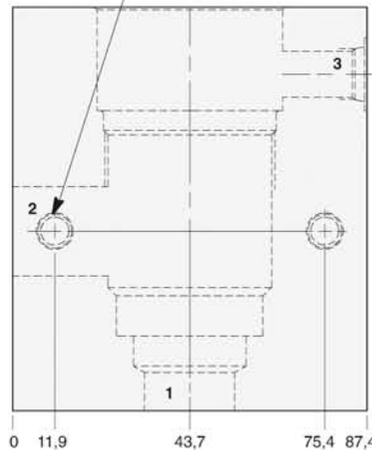
Typische Einschraubventile
für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

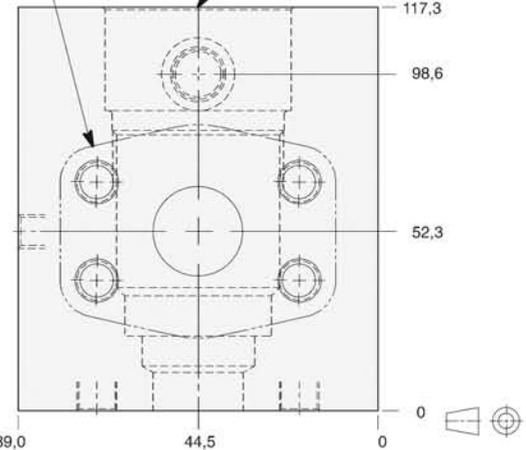
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder:
siehe Seite 3

Gehäuse-
Befestigungsgewinde
(*gegenüberliegende Seite*)
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach



1¹/₄" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde
M10 x 1,5 (4x)
zweifach

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 30,2 mm



Anschlüsse 3

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung
Hydraulik GGG-Strangguß

G¹/₄

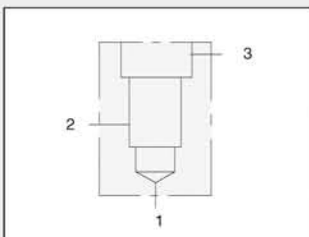
KCQ/M

KCQ/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

für 1¹/₄" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



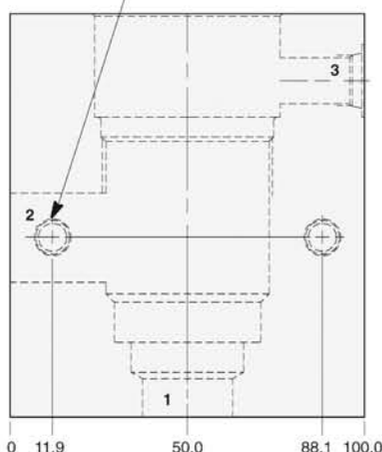
Typische Einschraubventile
für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

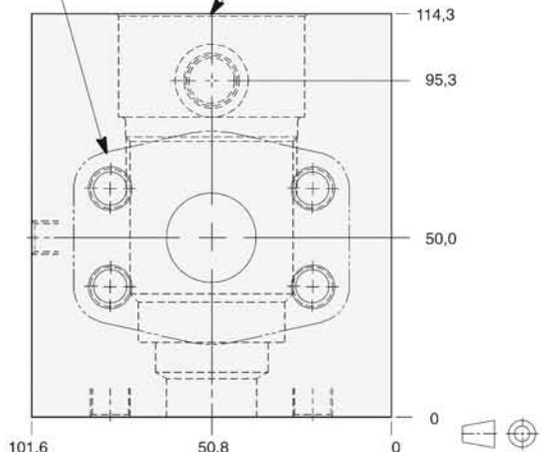
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder:
siehe Seite 3

Gehäuse-
Befestigungsgewinde
(*gegenüberliegende Seite*)
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach



1¹/₄" SAE Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungsgewinde
M14 x 2 (4x)
zweifach

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm



Anschlüsse 3

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung
Hydraulik GGG-Strangguß

G¹/₄

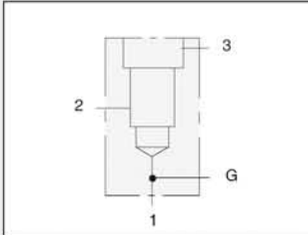
KC5/M

KC5/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)

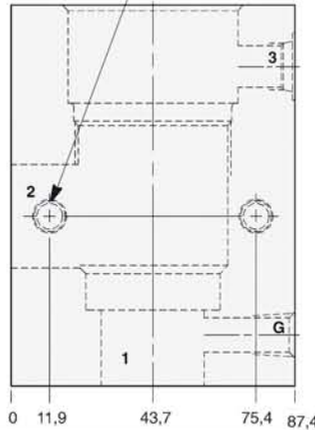


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

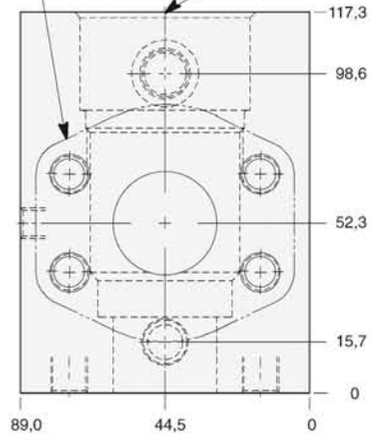
Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/4" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach



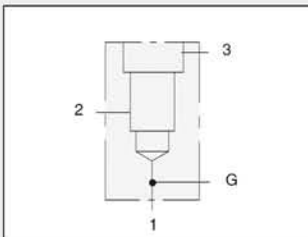
Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 30,2 mm

		3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		KFQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		KFQ/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)

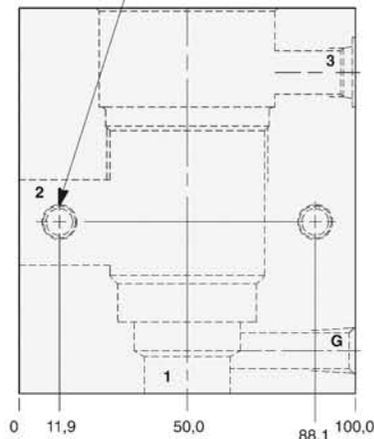


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

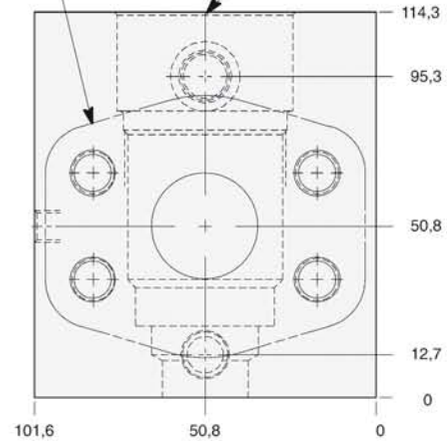
Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/4" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M14 x 2 (4x) zweifach



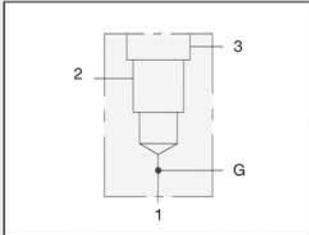
Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

		3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		KF5/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		KF5/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

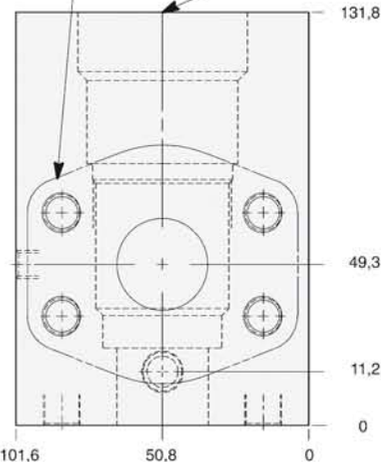
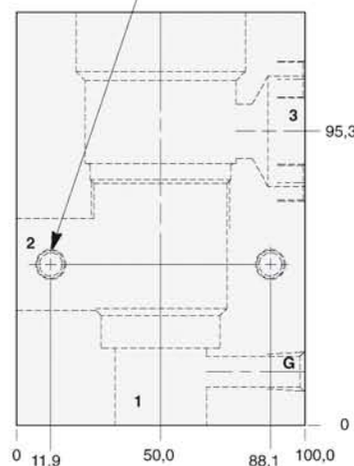
Modell	Modell
PPJB	FRFA
PPJC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1 1/4" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) dreifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 47,8 mm



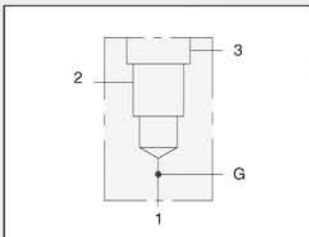
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KEQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	KEQ/T

T-19A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

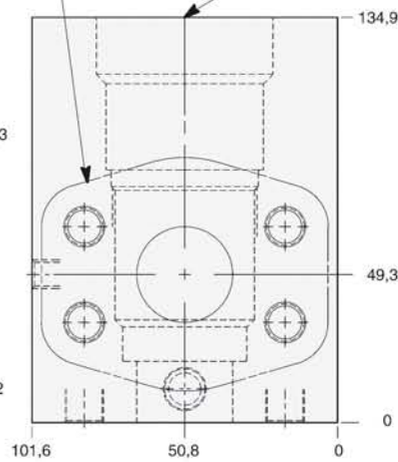
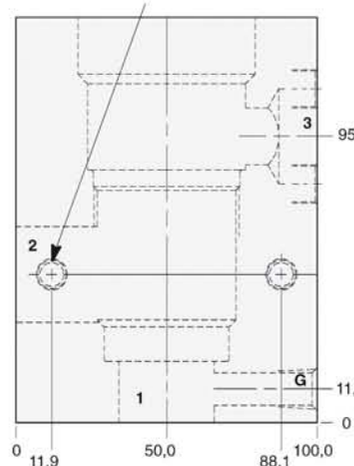
Modell	Modell
PPJB	FRFA
PPJC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1 1/4" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M14 x 2 (4x) dreifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 50,8 mm

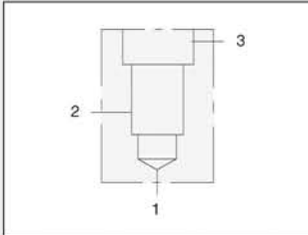


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KE5/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	KE5/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)

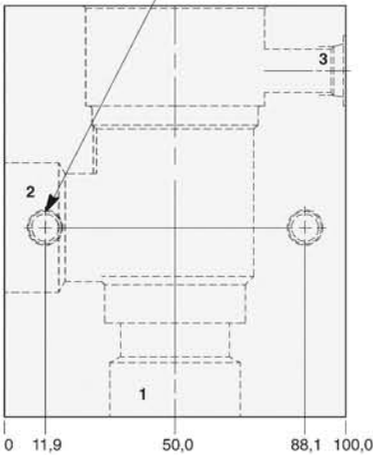


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

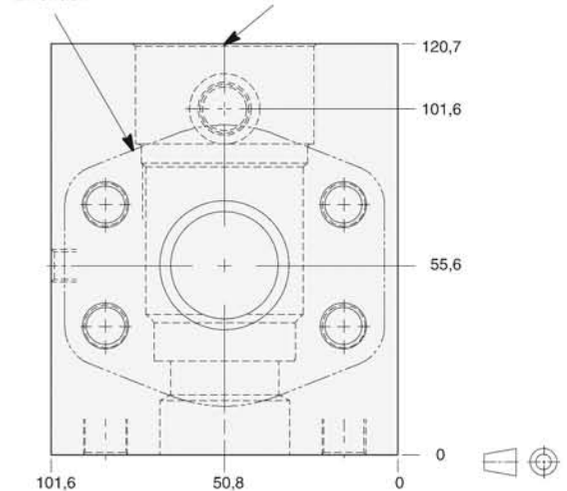
Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/2" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach



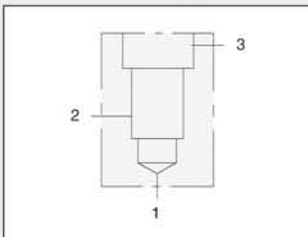
Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

Anschlüsse	3	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KCR/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	KCR/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)

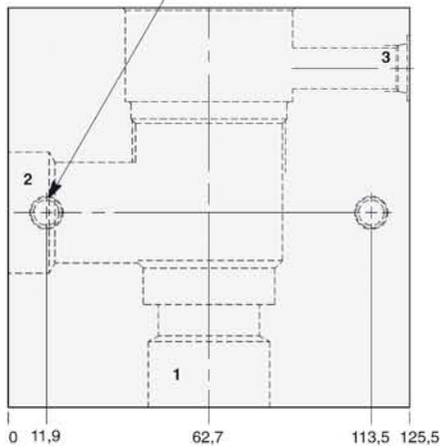


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

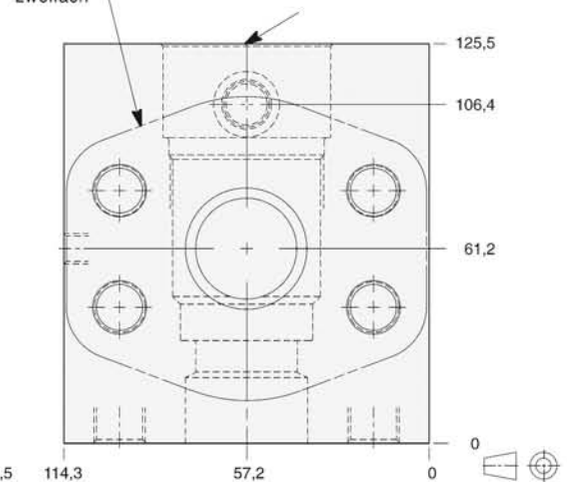
Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



1 1/2" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) zweifach



Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

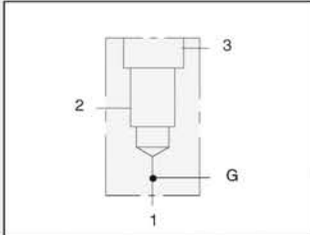
Anschlüsse	3	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KC6/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	KC6/T

T-19A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

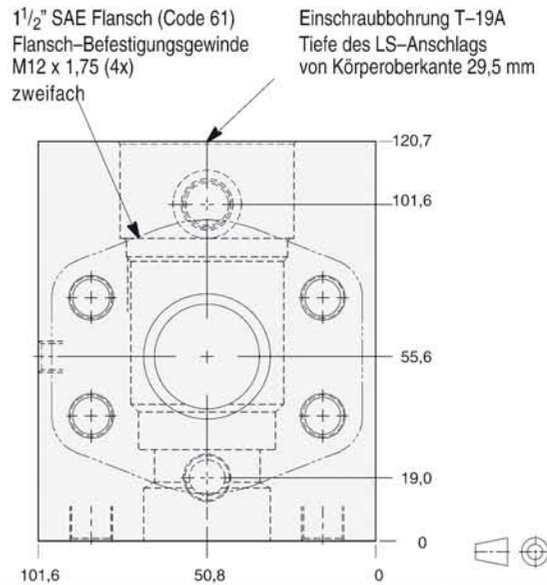
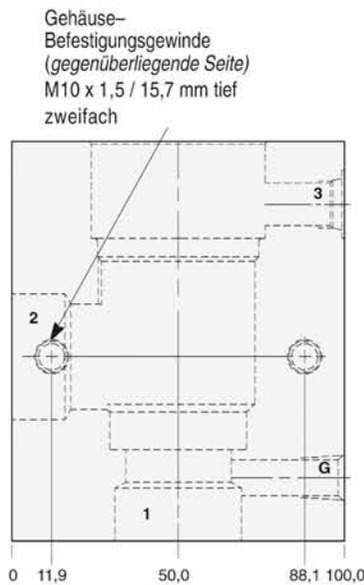
mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



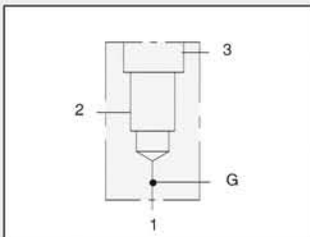
		3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KFR/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	KFR/T	

T-19A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

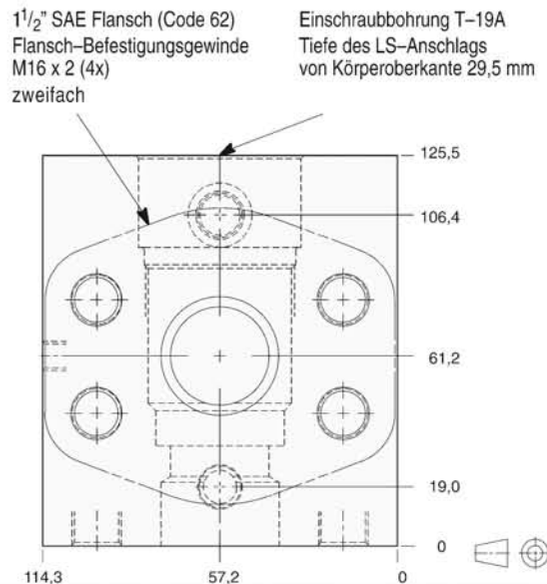
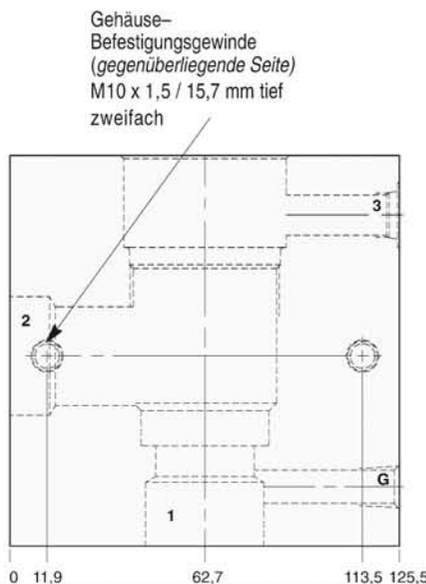
mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

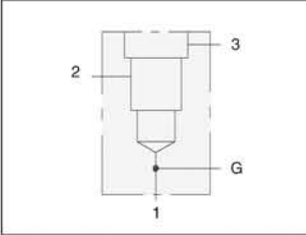


		3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KF6/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	KF6/T	

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

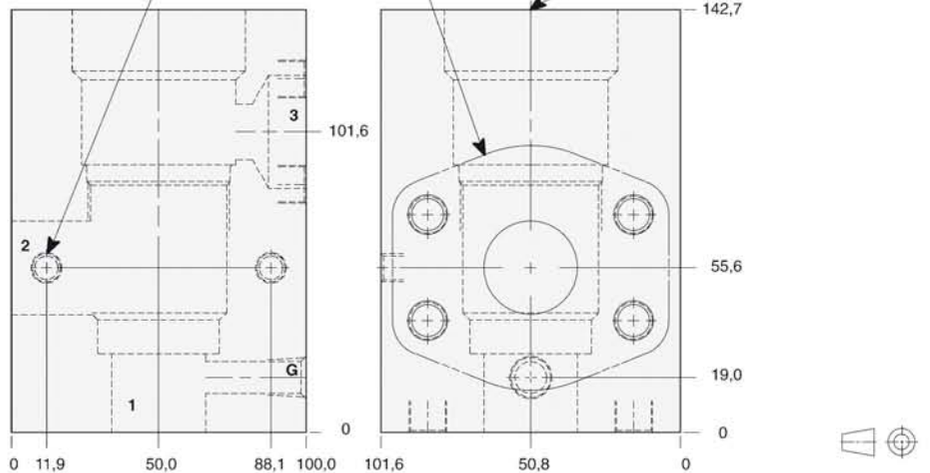
Modell	Modell
PPJB	FRFA
PPJC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1 1/2" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) dreifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 52,3 mm

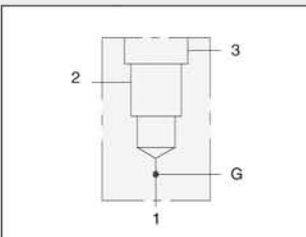


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KER/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	KER/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

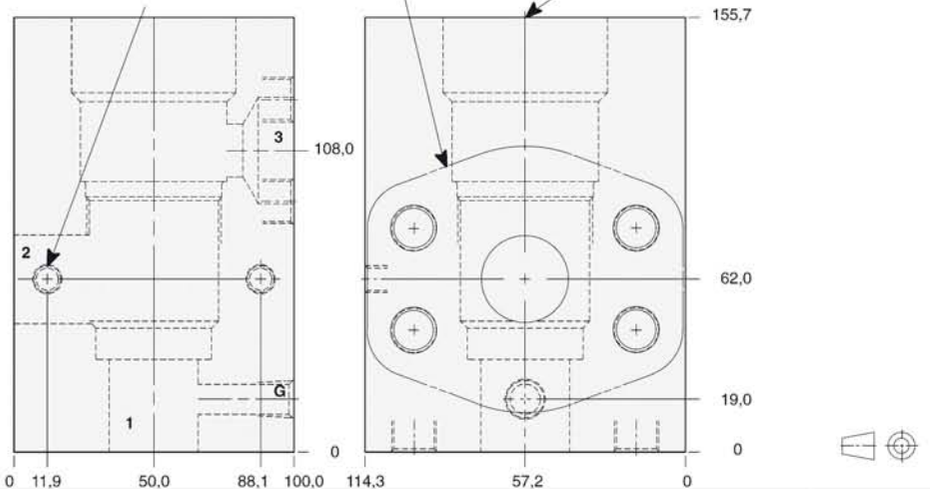
Modell	Modell
PPJB	FRFA
PPJC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1 1/2" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) dreifach

Einschraubbohrung T-19A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 58,7 mm

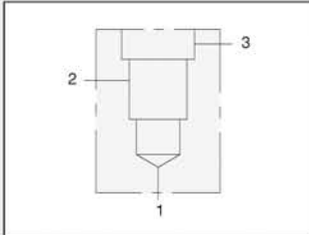


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KE6/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	KE6/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

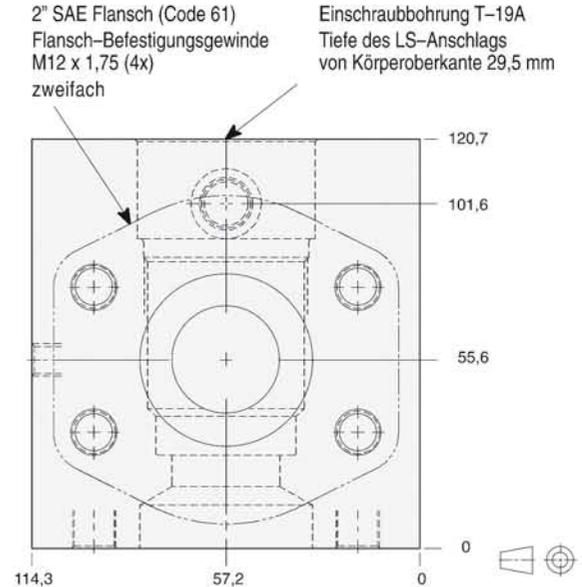
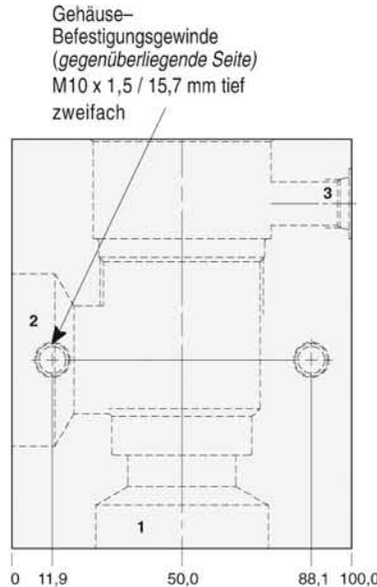
für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



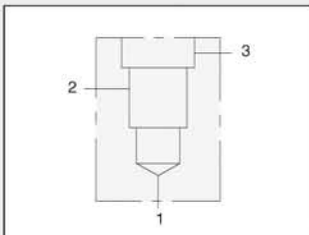
Anschlüsse	3	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KCS/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	KCS/T

T-19A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

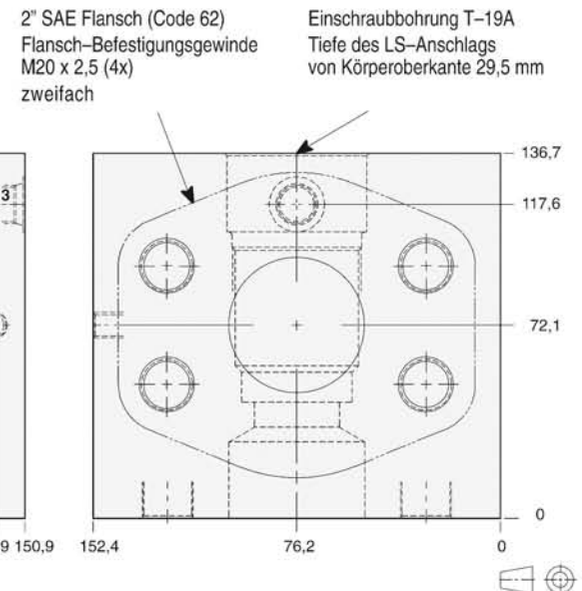
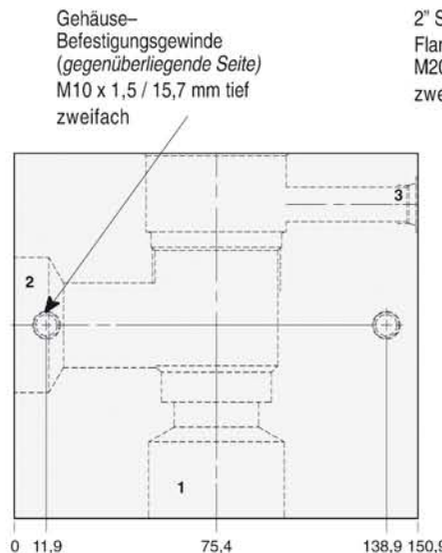
für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

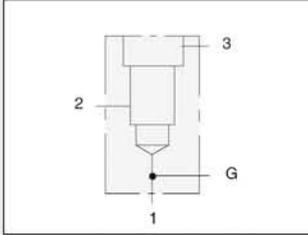


Anschlüsse	3	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KCS8/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	KCS8/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)

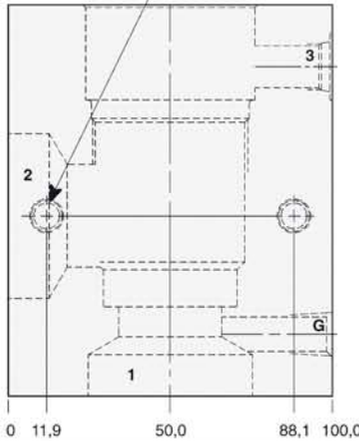


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

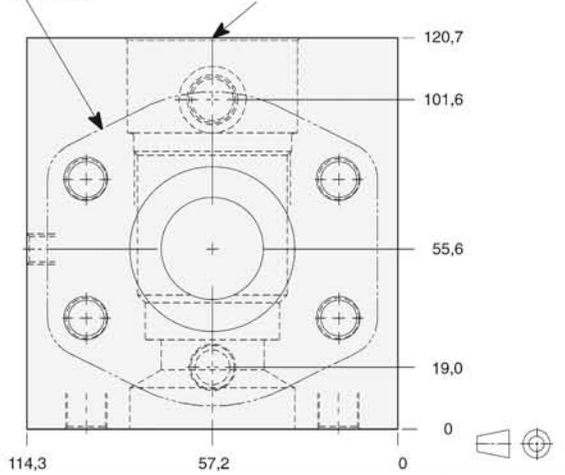
Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



2" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach

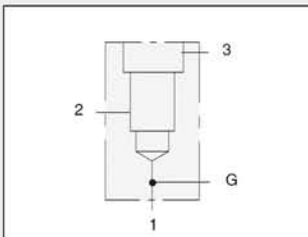


		3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		KFS/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		KFS/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)

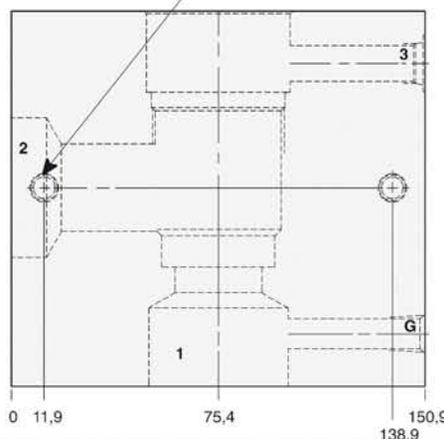


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

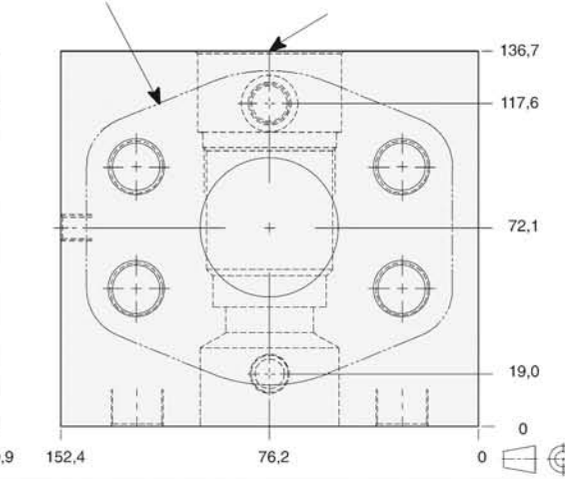
Modell	Modell
RVIA	CBIG
RSJC	CBIH
SQJB	CKIB
RSJE	LOJC
SCIA	LKJC
PBJB	LPJC
PBJC	LRJC
CBIA	COJA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach



2" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M20 x 2,5 (4x) zweifach

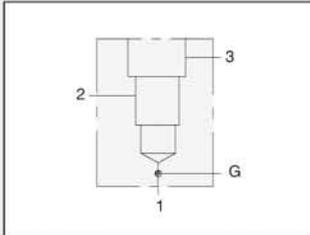


		3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		KF8/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		KF8/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

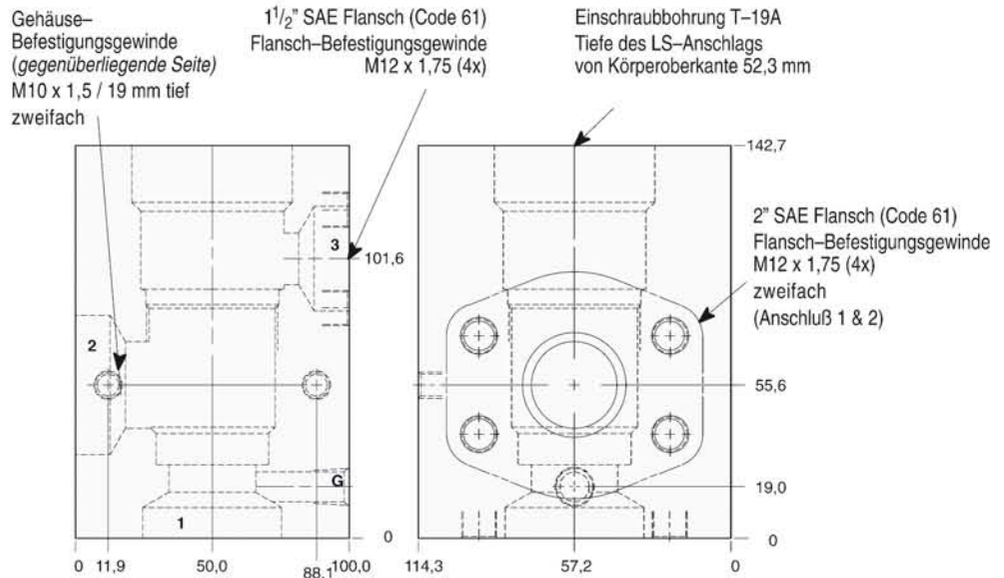
mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPJB	PPJC
FRFA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



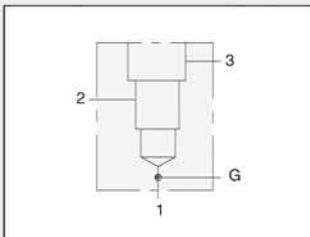
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KES/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	KES/T

T-19A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

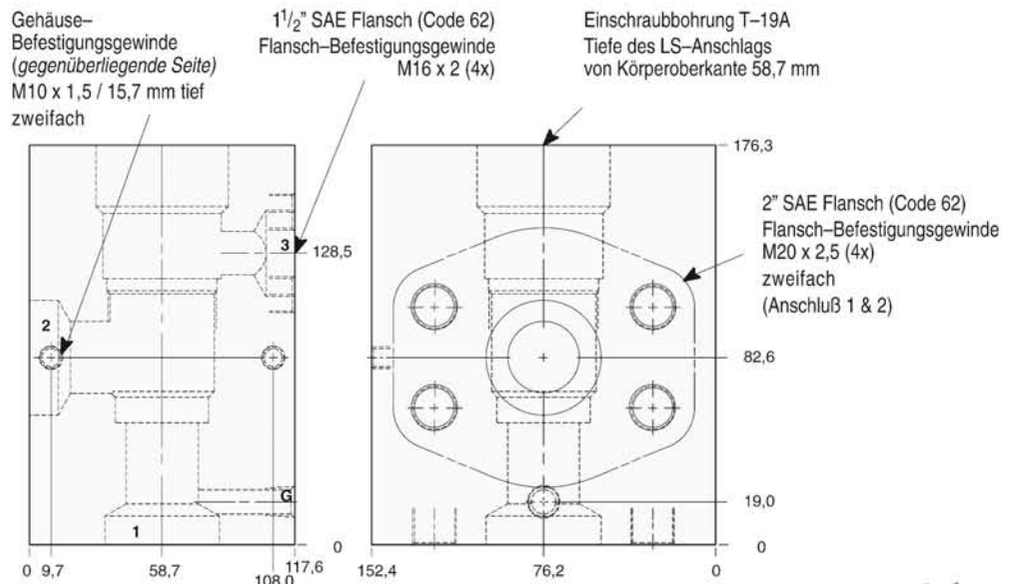
mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPJB	PPJC
FRFA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

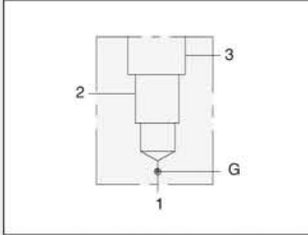


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KE8/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	KE8/T

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

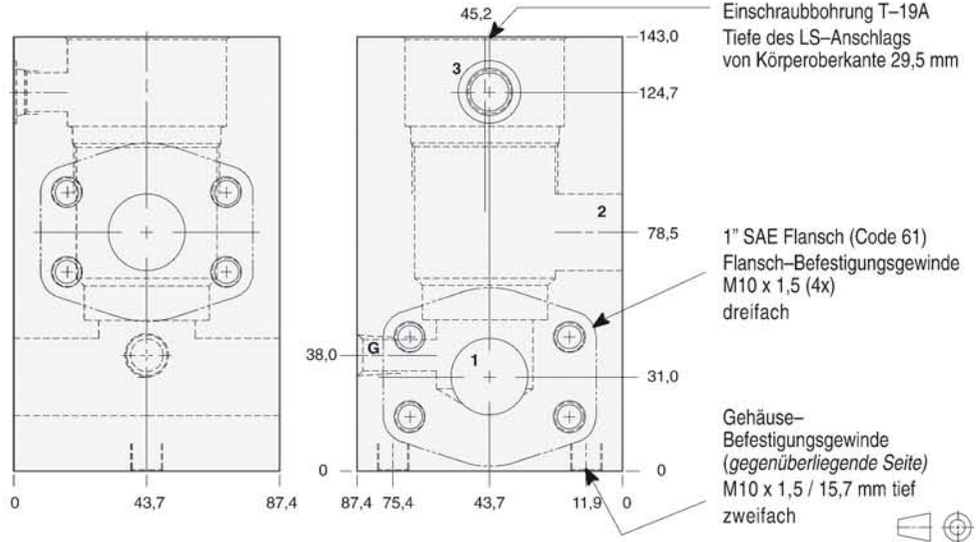
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBBJ
SQJB	PBJC
RSJE	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
 Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

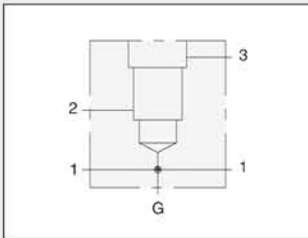


		3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G		G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KHP/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	KHP/T	

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

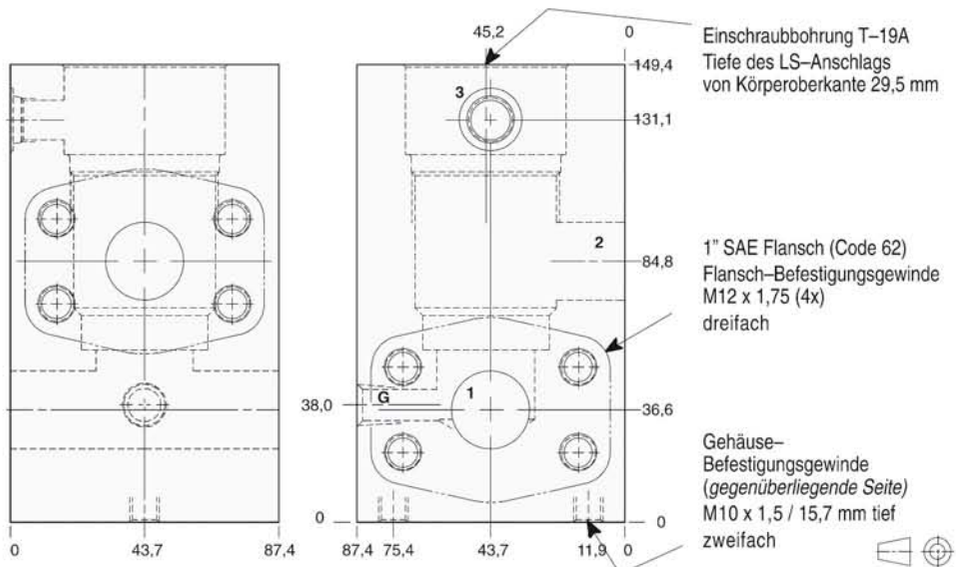
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBBJ
SQJB	PBJC
RSJE	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
 Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

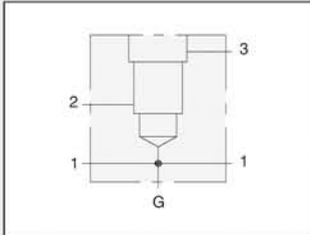


		3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G		G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KH4/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	KH4/T	

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

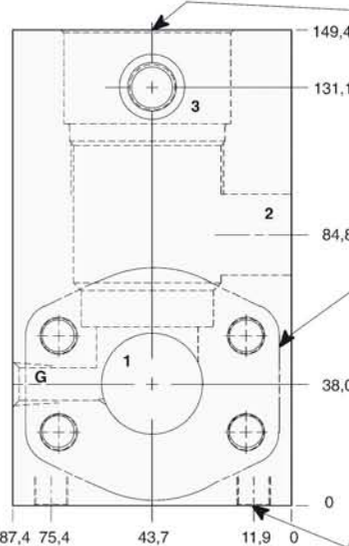
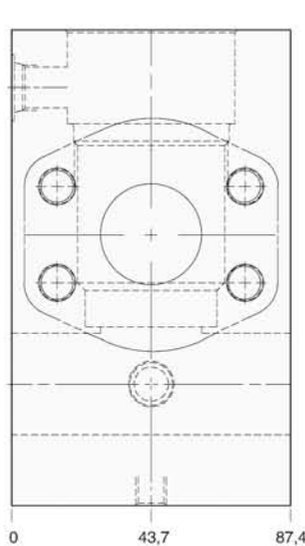
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBJB
SQJB	PBJC
RSJE	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm

1 1/4" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde
M10 x 1,5 (2x)
dreifach

Gehäuse-
Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

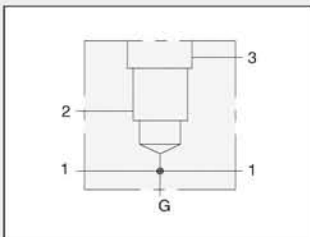
		3	G 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G		G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KHQ/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	KHQ/T	

T-19A

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

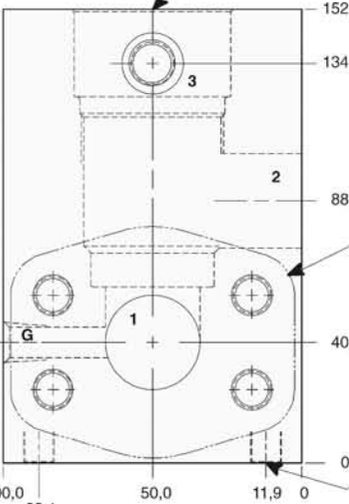
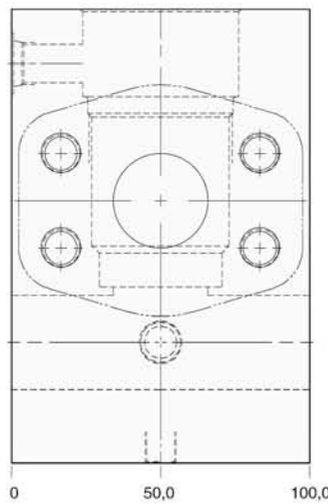
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBJB
SQJB	PBJC
RSJE	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm

1 1/4" SAE Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungsgewinde
M14 x 2 (4x)
dreifach

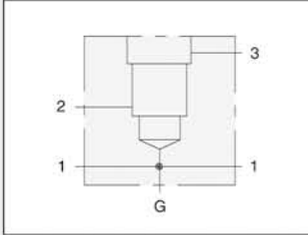
Gehäuse-
Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

		3	G 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G		G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KH5/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	KH5/T	

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

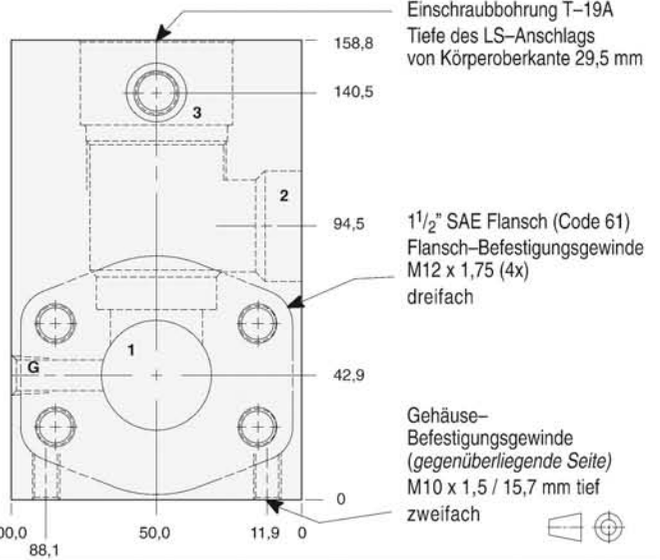
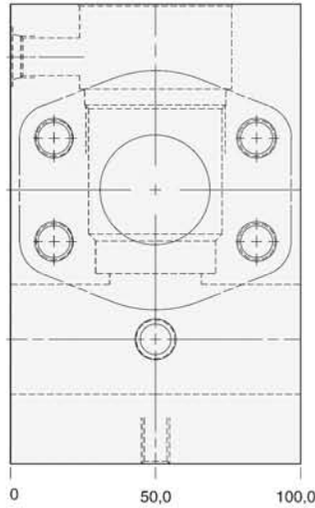
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBJB
SQJB	PBJC
RSJE	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

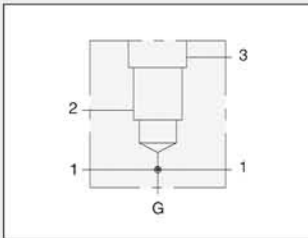


		3	G ^{1/4}
Anschlüsse	Meßanschluß G		G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KHR/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	KHR/T	

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

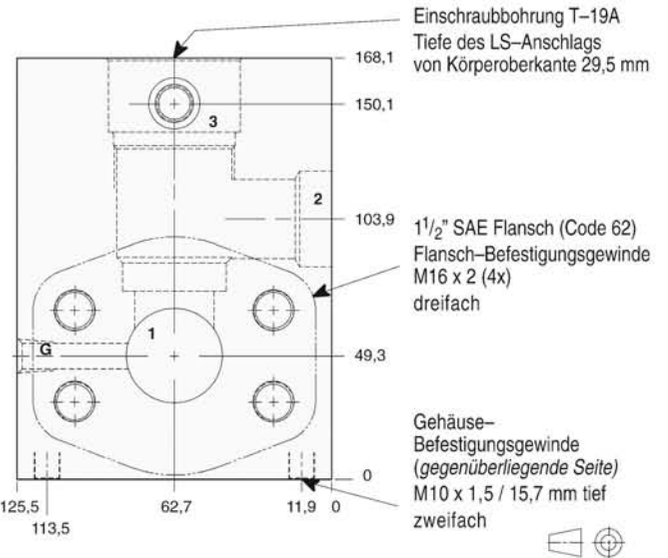
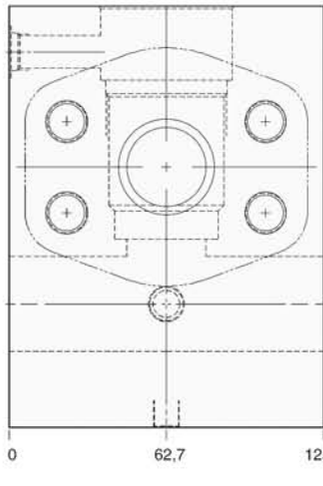
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBJB
SQJB	PBJC
RSJE	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
 Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

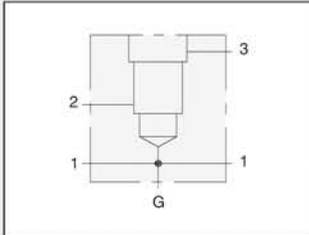


		3	G ^{1/4}
Anschlüsse	Meßanschluß G		G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KH6/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	KH6/T	

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

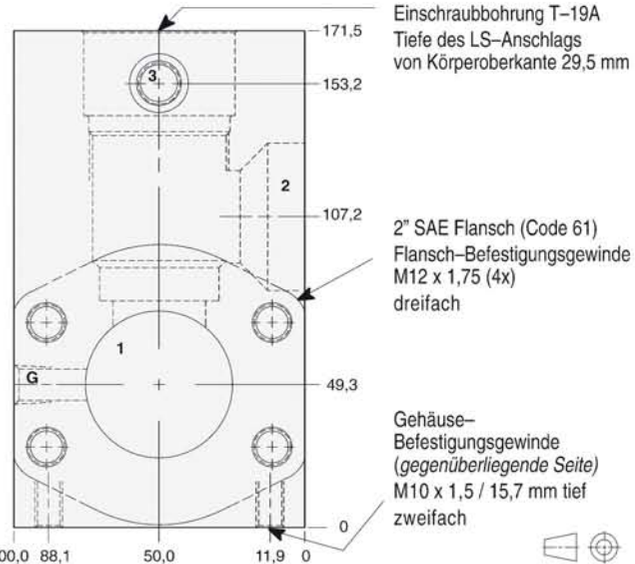
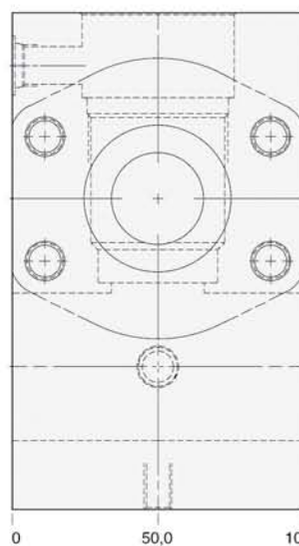
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBJB
SQJB	PBJC
RSJE	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm

2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75 (4x)
dreifach

Gehäuse-
Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

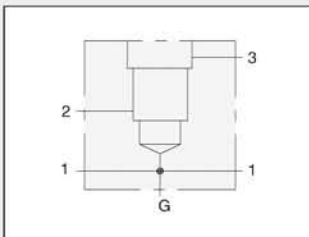
Anschlüsse	Meßanschluß G	3	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		KHS/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		KHS/T

T-19A

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

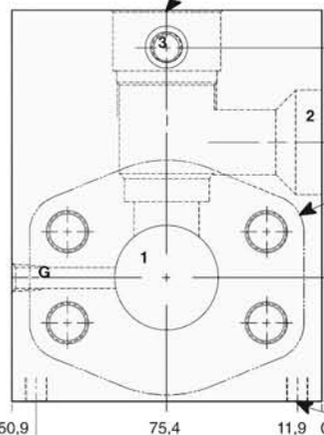
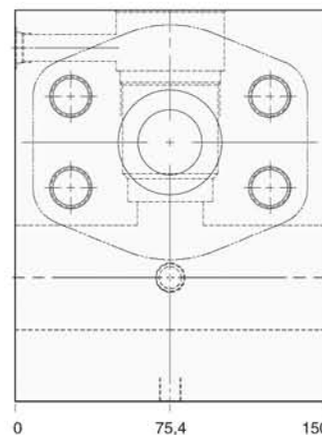
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	SCIA
RSJC	PBJB
SQJB	PBJC
RSJE	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm

2" SAE Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungsgewinde
M20 x 2,5 (4x)
dreifach

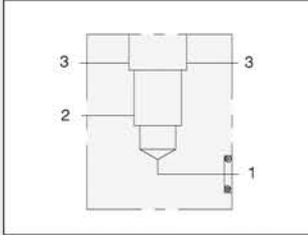
Gehäuse-
Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

Anschlüsse	Meßanschluß G	3	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		KH8/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		KH8/T

T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-19A

mit durchgehenden Anschluß 3 und flanschbar auf 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIH
RSJC	CKIB
SQJB	LOJC
RSJE	LKJC
SCIA	LPJC
CBIA	LRJC
CBIG	COJA

Dichtungen

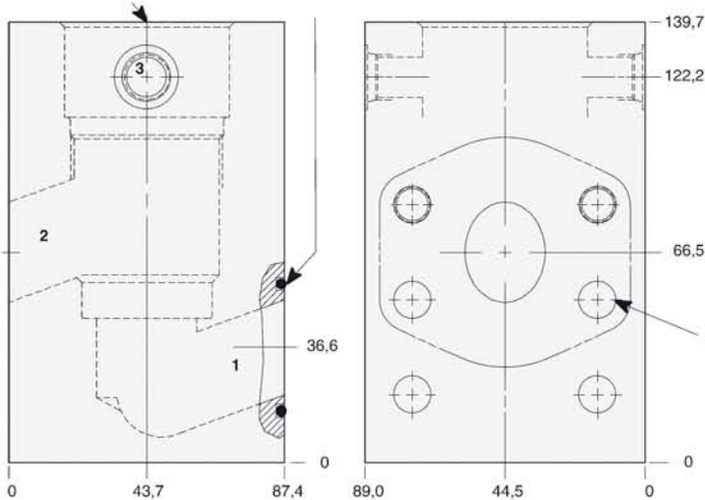
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 30,2 mm

O-Ring -222
Abmessungen: 37,7[∅] ID
3,53 dick



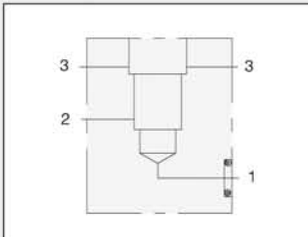
1 1/4" SAE Flansch (Code 61)
- versetzt angeordnet -
zweifach
Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (2x)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10

Anschlüsse	3	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZNX/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZNX/T

T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-19A

mit durchgehenden Anschluß 3 und flanschbar auf 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIH
RSJC	CKIB
SQJB	LOJC
RSJE	LKJC
SCIA	LPJC
CBIA	LRJC
CBIG	COJA

Dichtungen

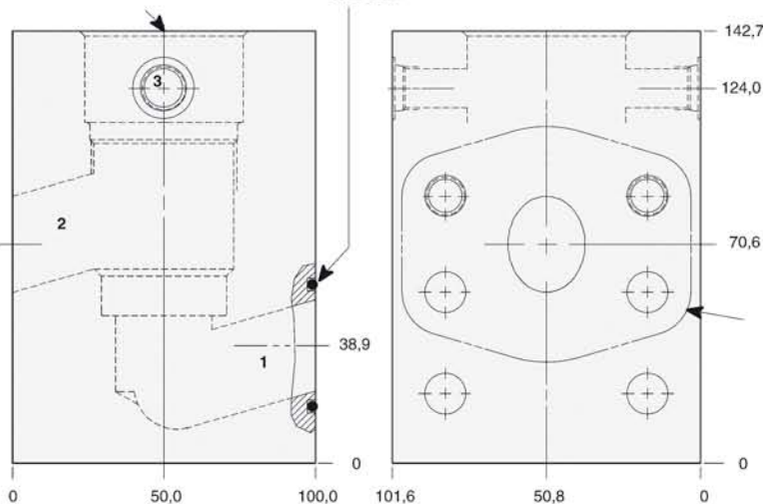
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 30,2 mm

O-Ring -222
Abmessungen: 37,7[∅] ID
3,53 dick



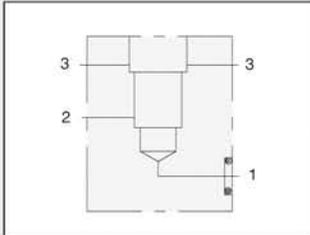
1 1/4" SAE Flansch (Code 62)
- versetzt angeordnet -
zweifach
Flansch-Befestigungsgewinde M14 x 2 (2x)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M14

Anschlüsse	3	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZFD/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZFD/T

T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-19A

mit durchgehendem Anschluß 3 und flanschbar auf 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIH
RSJC	CKIB
SQJB	LOJC
RSJE	LKJC
SCIA	LPJC
CBIA	LRJC
CBIG	COJA

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

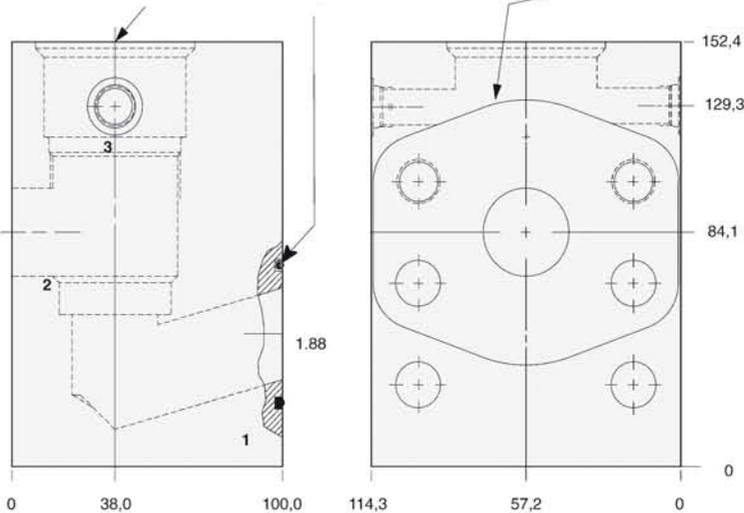
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 34 mm

O-Ring -225
Abmessungen: 47,22^{±0} ID
3,53 dick

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)
- versetzt angeordnet -
zweifach
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75 (2x)
Flansch-Befestigungslöcher
für 4 Bolzen M12



Anschlüsse 3 G¹/₄

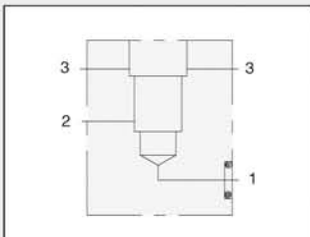
Bestellcode Aluminium-Knetlegierung ZNY/M

Hydraulik GGG-Strangguß ZNY/T

T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-19A

mit durchgehendem Anschluß 3 und flanschbar auf 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	CBIH
RSJC	CKIB
SQJB	LOJC
RSJE	LKJC
SCIA	LPJC
CBIA	LRJC
CBIG	COJA

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

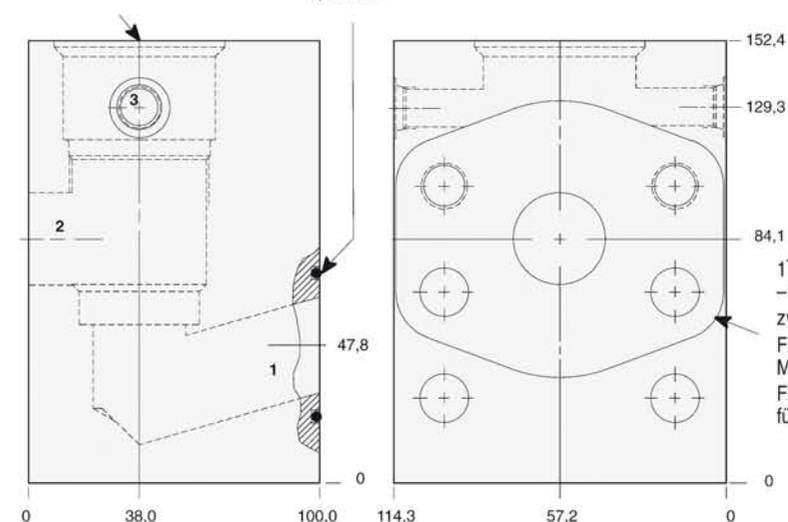
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 34 mm

O-Ring -225
Abmessungen: 47,22^{±0} ID
3,53 dick

1 1/2" SAE Flansch (Code 62)
- versetzt angeordnet -
zweifach
Flansch-Befestigungsgewinde
M16 x 2 (2x)
Flansch-Befestigungslöcher
für 4 Bolzen M16



Anschlüsse 3 G¹/₄

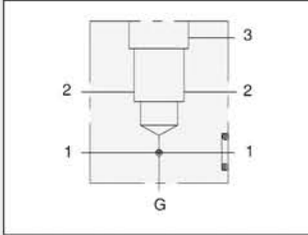
Bestellcode Aluminium-Knetlegierung ZDQ/M

Hydraulik GGG-Strangguß ZDQ/T

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75) für Anschluß 1



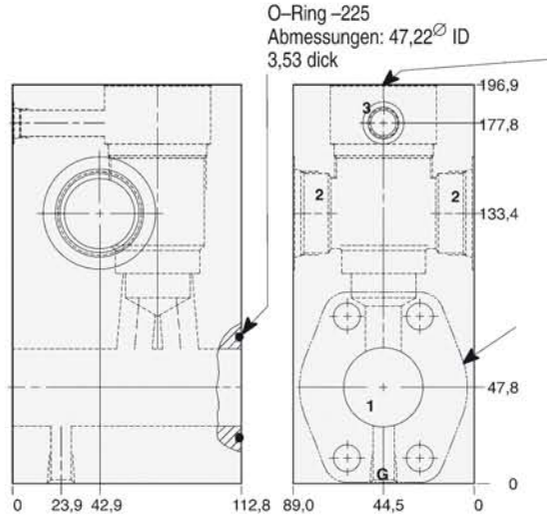
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	RSJE
RSJC	SCIA
SQJB	

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

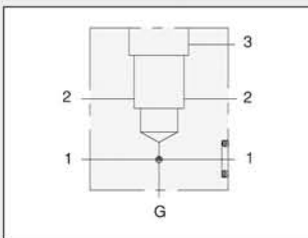
1 1/2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12 zweifach

	2	G1/4	
	3	G1/4	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G1/4	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZMY/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZMY/T	

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2) für Anschluß 1



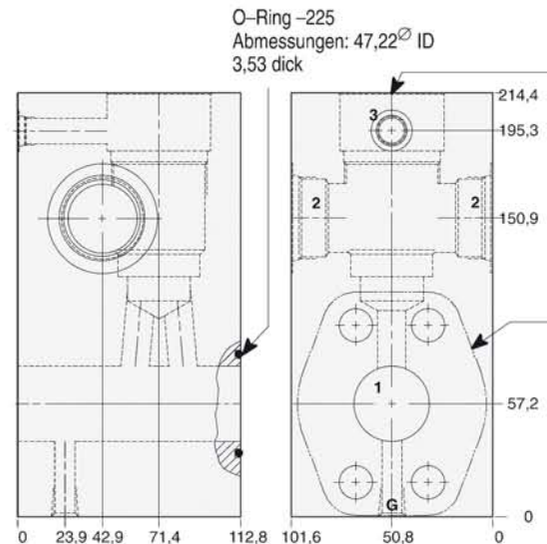
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	RSJE
RSJC	SCIA
SQJB	

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

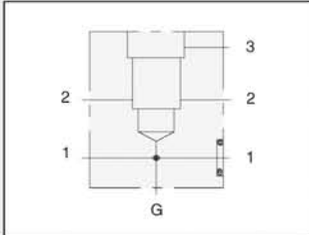
1 1/2" SAE Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M16 zweifach

	2	G1/4	
	3	G1/4	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G1/4	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	WXR/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	WXR/T	

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75) für Anschluß 1 & 2



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	RSJE
RSJC	SCIA
SQJB	

Dichtungen

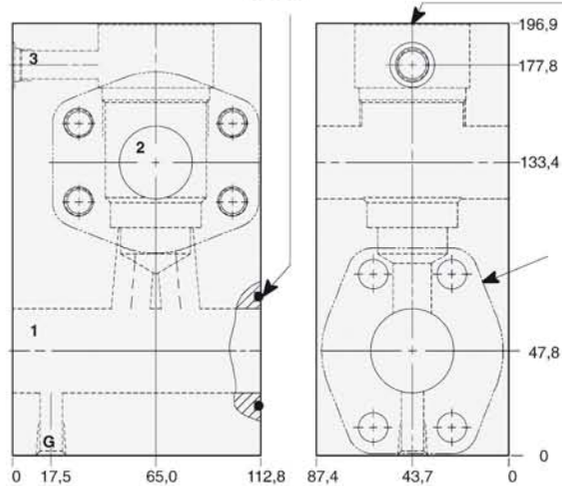
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

O-Ring -225
Abmessungen: 47,22^{±0} ID
3,53 dick

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm



1 1/2" SAE Flansch (Code 61)
Anschluß 1:
Flansch-Befestigungslöcher
für 4 Bolzen M12
Anschluß 2:
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75 (4x)
zweifach



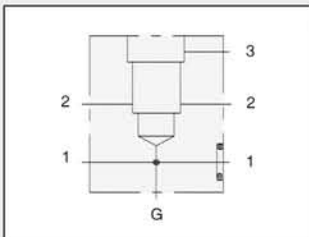
		3	G 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G		G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		ZMZ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		ZMZ/T

T-19A

GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2) für Anschluß 1 & 2



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	RSJE
RSJC	SCIA
SQJB	

Dichtungen

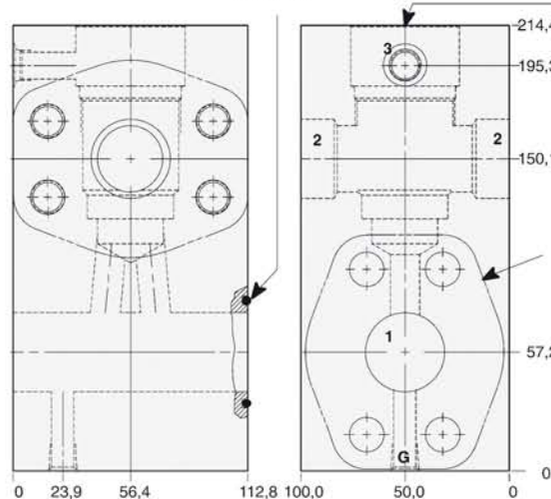
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

O-Ring -225
Abmessungen: 47,22^{±0} ID
3,53 dick

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm



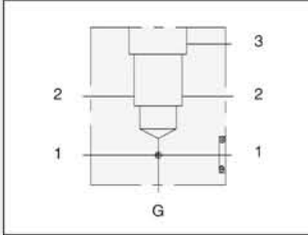
1 1/2" SAE Flansch (Code 62)
Anschluß 1:
Flansch-Befestigungslöcher
für 4 Bolzen M16
Anschluß 2:
Flansch-Befestigungsgewinde
M16 x 2 (4x)
zweifach



		3	G 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G		G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		WYA/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		WYA/T

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



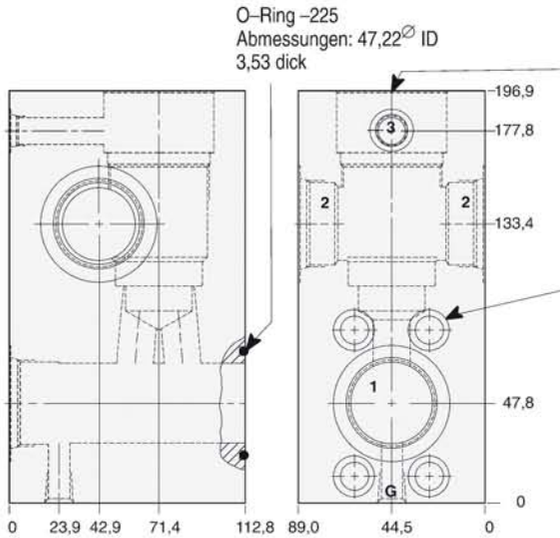
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	RSJE
RSJC	SCIA
SQJB	

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlocher: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

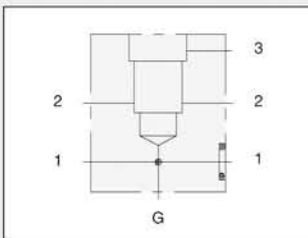
1 1/2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12
Senkung 19°; 11,9 tief

	1 & 2	G1/4
	3	G1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G	G1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	WYO/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	WYO/T

GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



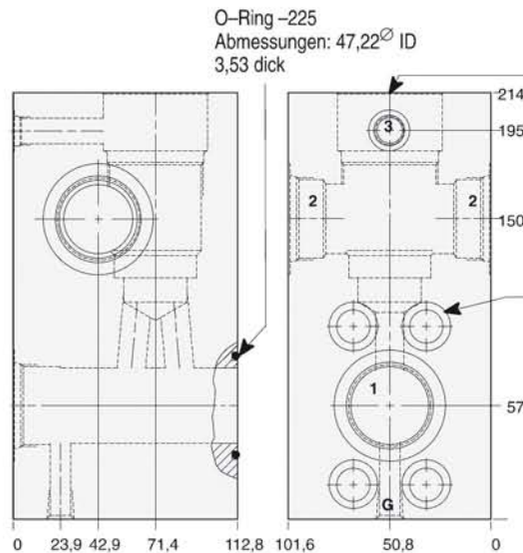
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	RSJE
RSJC	SCIA
SQJB	

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlocher: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm

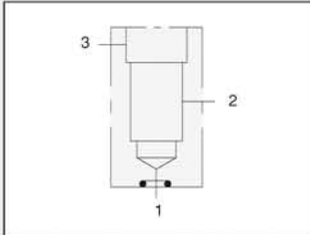
1 1/2" SAE Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M16
Senkung 25,4°; 15 tief

	1 & 2	G1/4
	3	G1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G	G1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	WXO/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	WXO/T

GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-19A

für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile
für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

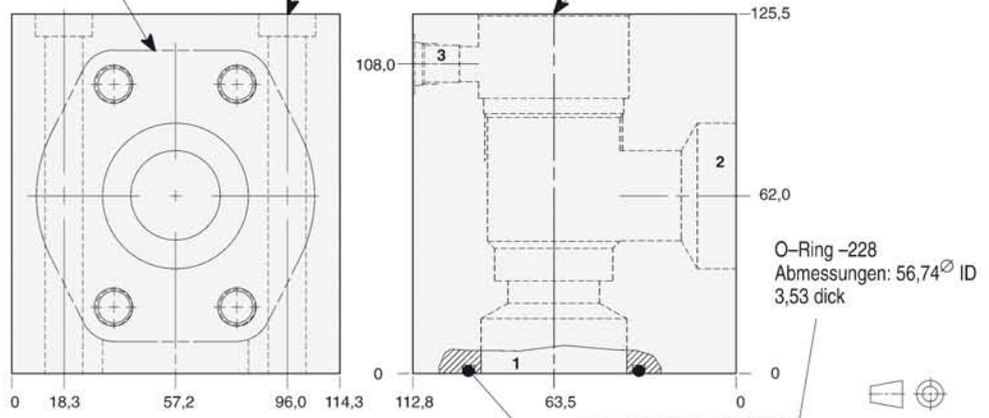
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder:
siehe Seite 3

2" SAE Flansch (Code 61)

Anschluß 1:
Flansch-Befestigungslöcher
für 4 Bolzen M12
Anschluß 2:
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75 (4x)

Senkung 19[°]; 7,8 tief

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm



Anschlüsse 3

G¹/₄

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

ZGV/M

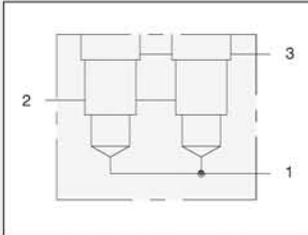
Hydraulik GGG-Strangguß

ZGV/T

WINKEL-GEHÄUSE (2 x T-19A PARALLEL)

2 Einschraubbohrungen T-19A

für sehr hohen Durchfluß und mit 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



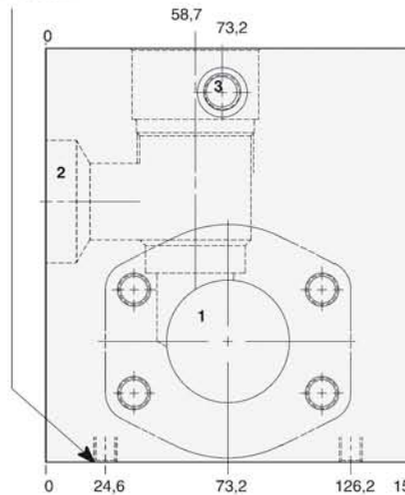
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

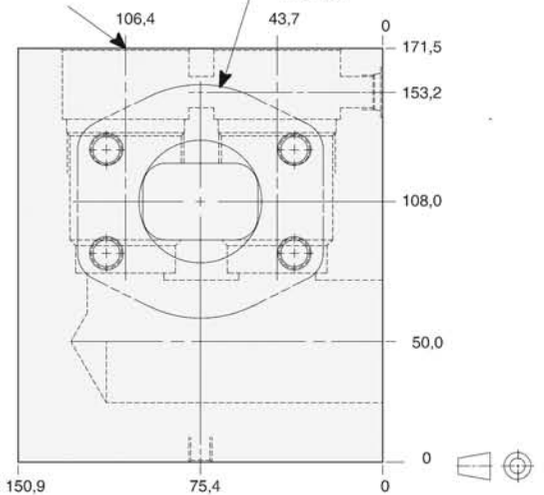
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Gehäuse-Befestigungsgewinde
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach



Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm
zweifach

2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75 (4x)
zweifach

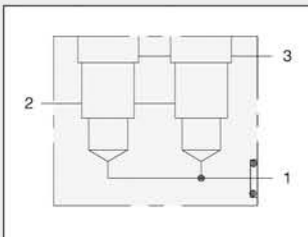


Anschlüsse	3	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XZZ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	XZZ/T

GEHÄUSE FLANSCHBAR (2 x T-19A PARALLEL)

2 Einschraubbohrungen T-19A

für sehr hohen Durchfluß und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



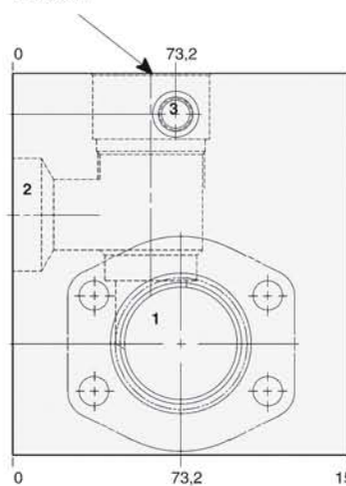
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Dichtungen
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

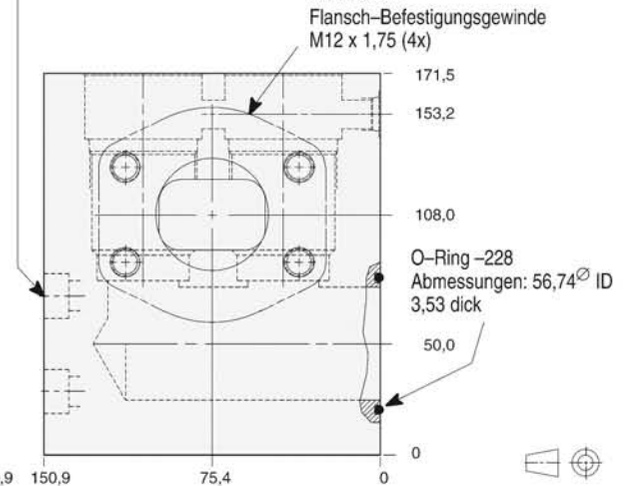
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm
zweifach



Senkung 19⁰; 11,2 tief

2" SAE Flansch (Code 61)
Anschluß 1:
Flansch-Befestigungslöcher
für 4 Bolzen M12
Anschluß 2:
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75 (4x)

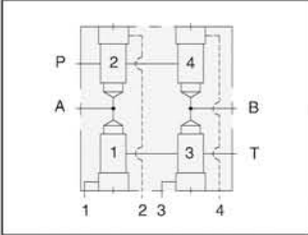


Anschlüsse	3	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XVD/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	XVD/T

4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

4 Einschraubbohrungen T-19A

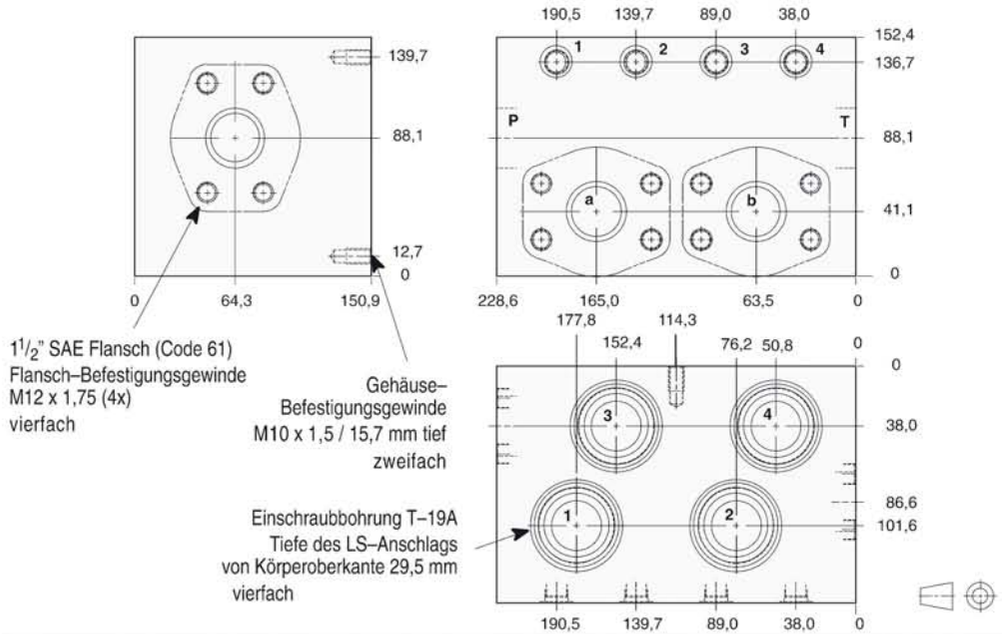
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil mit 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOJC	LPJC
LKJC	LRJC

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



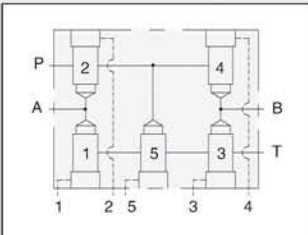
Anschlüsse	1 & 2, 3 & 4	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YRD/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YRD/T

T-19A

4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

5 Einschraubbohrungen T-19A

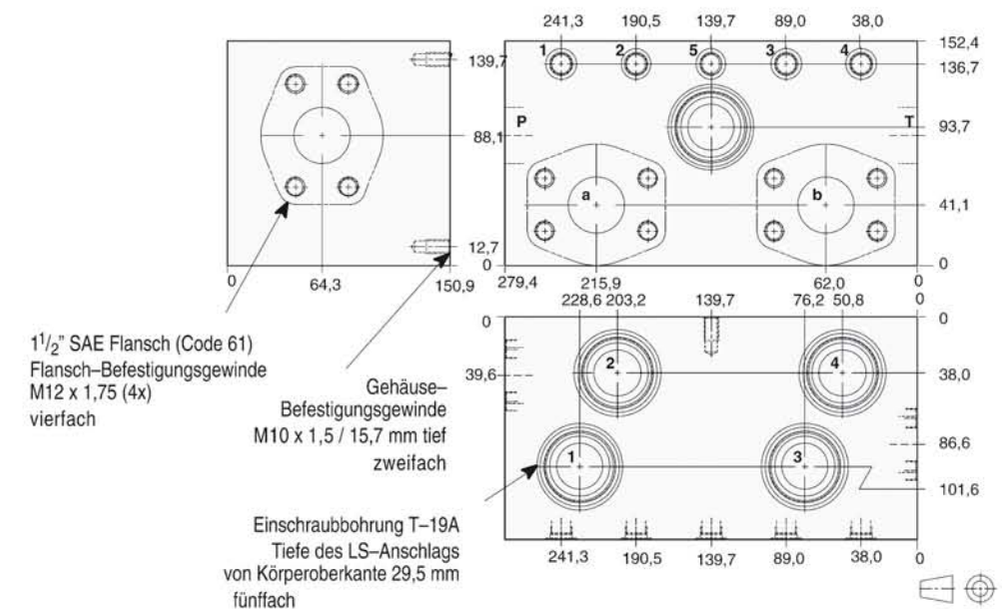
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil mit zusätzlicher Druckregelung und mit 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOJC	LPJC
LKJC	LRJC

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

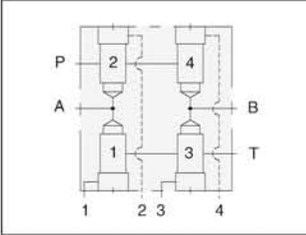


Anschlüsse	1, 2, 3, 4 & 5	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YQD/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YQD/T

4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

4 Einschraubbohrungen T-19A

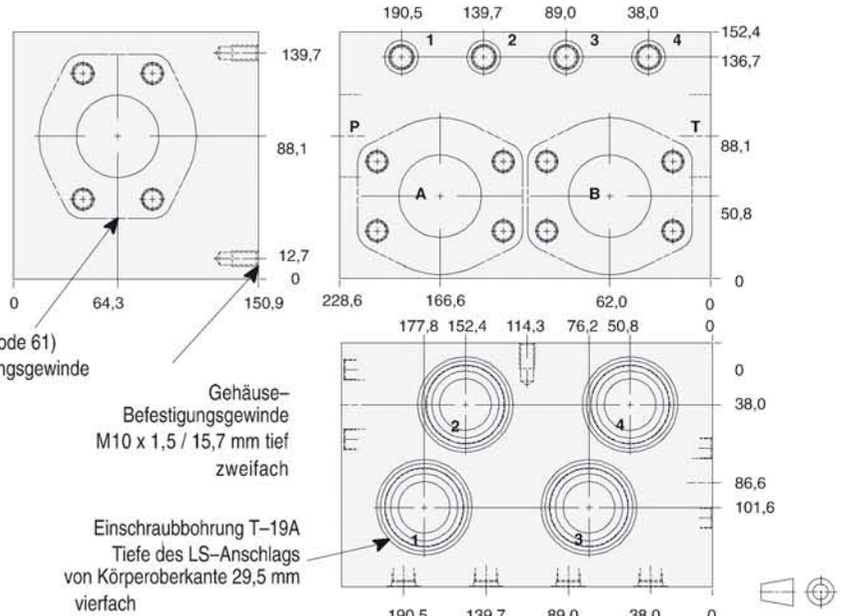
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil mit 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOJC	LPJC
LKJC	LRJC

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

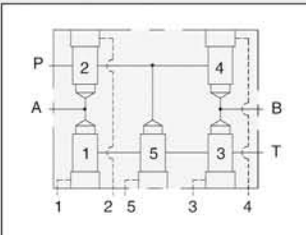


Anschlüsse	1 & 2, 3 & 4	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YRC/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YRC/T

4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

5 Einschraubbohrungen T-19A

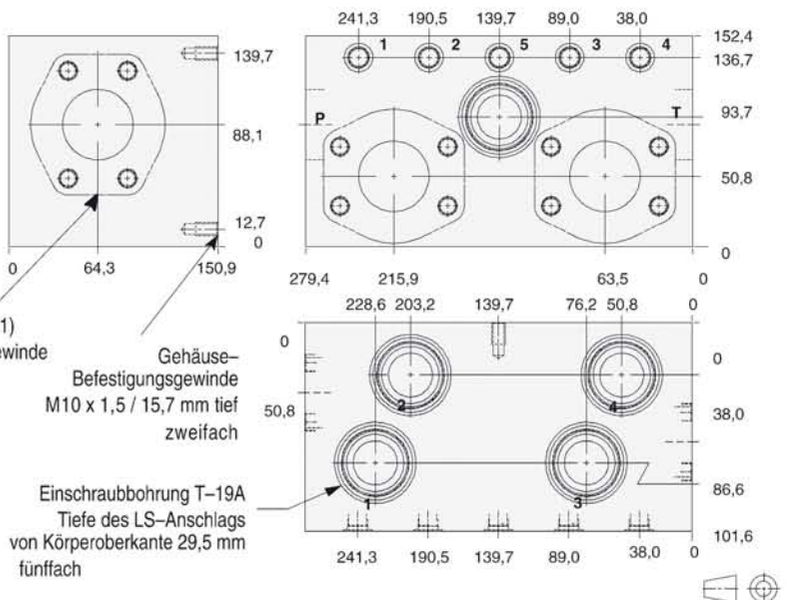
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil mit zusätzlicher Druckregelung und mit 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOJC	LPJC
LKJC	LRJC

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

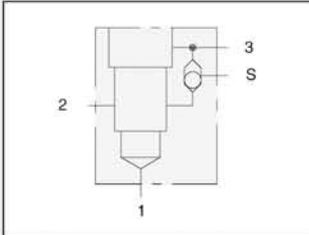


Anschlüsse	1, 2, 3, 4 & 5	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YQC/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YQC/T

WINKEL-GEHÄUSE

2 Einschraubbohrungen T-19A

mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen / mit 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

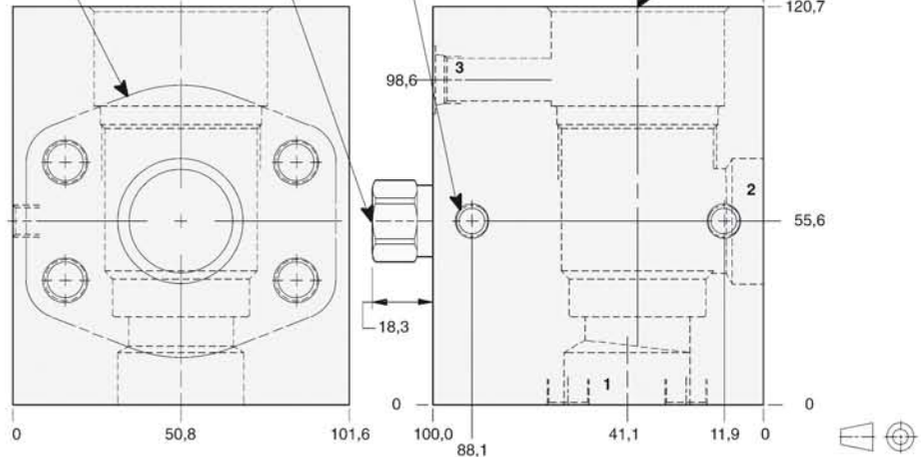
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75 (4x)
zweifach

CSAA-BXN
Anschluß S
Stirnseite des
Sechskants

Gehäuse-
Befestigungsgewinde
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 30,2 mm
zweifach



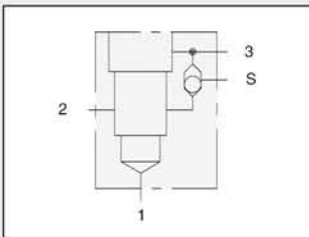
		3	G 1/4
Anschlüsse		S	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		KGR/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		KGR/T

T-19A

WINKEL-GEHÄUSE

2 Einschraubbohrungen T-19A

mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen / mit 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

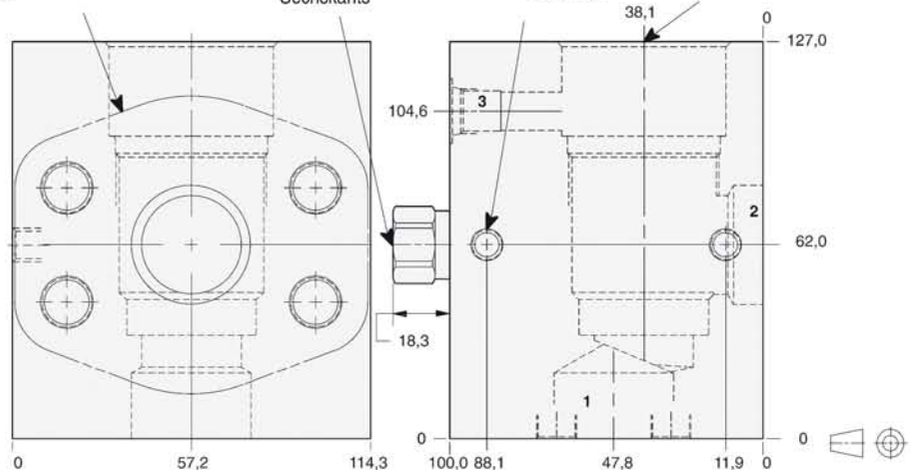
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

1 1/2" SAE Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungsgewinde
M16 x 2 (4x)
zweifach

CSAA-BXN
Anschluß S
Stirnseite des
Sechskants

Gehäuse-
Befestigungsgewinde
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 30,2 mm

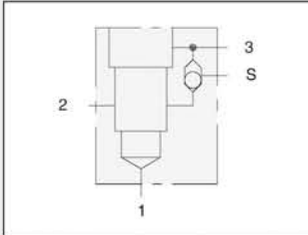


		3	G 1/4
Anschlüsse		S	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		KG6/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		KG6/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen / mit 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

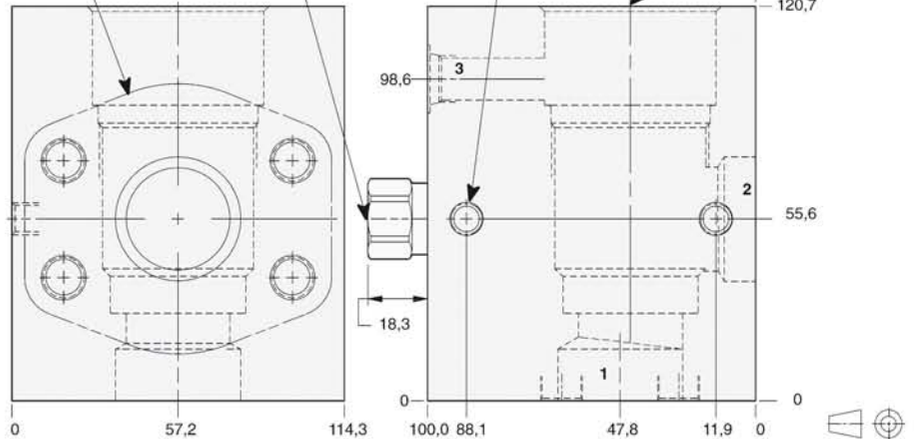
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75 (4x)
zweifach

CSAA-BXN
Anschluß S
Stirnseite des
Sechskants

Gehäuse-
Befestigungsgewinde
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 30,2 mm

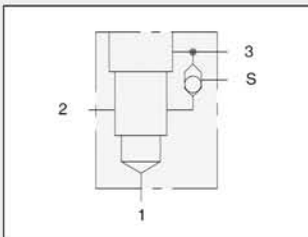


	3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	S	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KGS/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	KGS/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-19A

mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen / mit 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

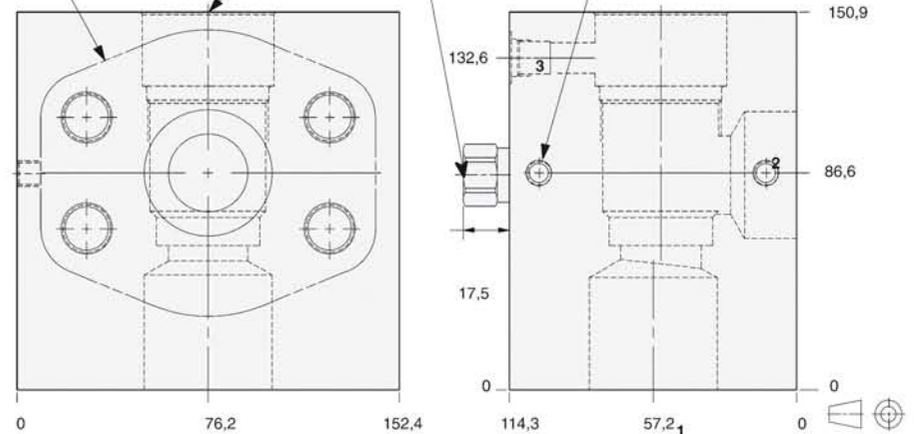
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

2" SAE Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungsgewinde
M20 x 2,5 (4x)
zweifach

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm

CSAA-BXN
Anschluß S
Stirnseite des
Sechskants

Gehäuse-
Befestigungsgewinde
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

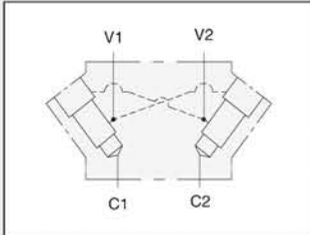


	3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	S	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	KG8/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	KG8/T

'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

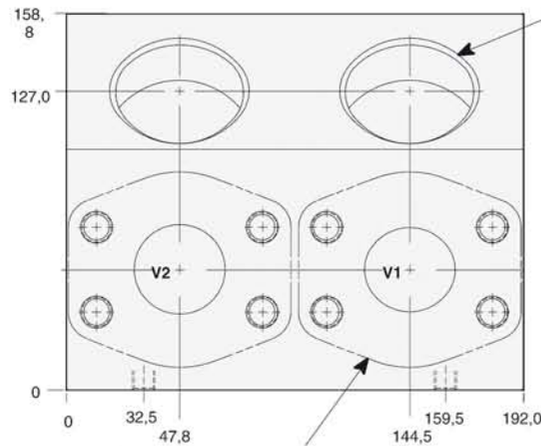
2 Einschraubbohrungen T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



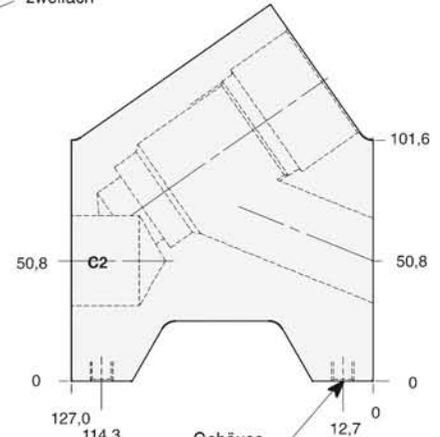
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB



1 1/2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75 (4x)
vierfach

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm
zweifach



Gehäuse-Befestigungsgewinde
M10 x 1,5 / 22,4 mm tief
vierfach



Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder:
siehe Seite 3

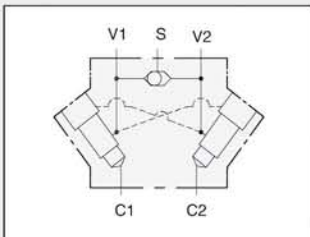
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XZP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	XZP/T

T-19A

'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

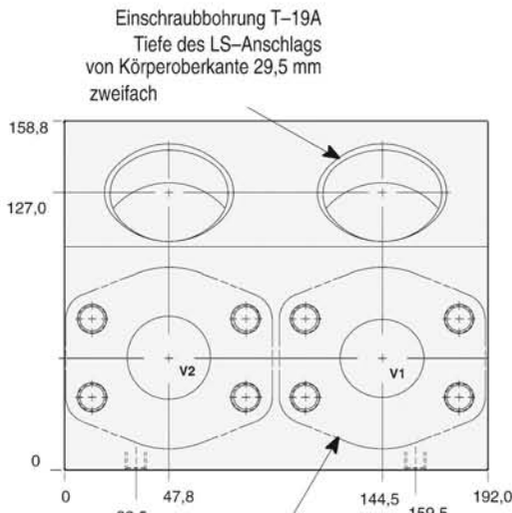
2 Einschraubbohrungen T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar mit Wechselventil für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

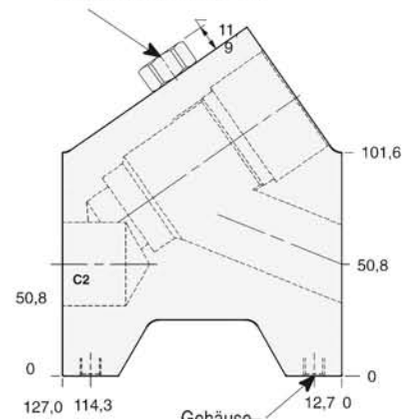
Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB



Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm
zweifach

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75 (4x)
vierfach

CSAA-BXN
Anschluß S
Stirnseite des Sechskants



Gehäuse-Befestigungsgewinde
M10 x 1,5 / 22,4 mm tief
vierfach



Dichtungen
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 11.02

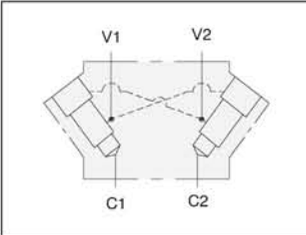
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder:
siehe Seite 3

Anschlüsse	S	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XZQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	XZQ/T

'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



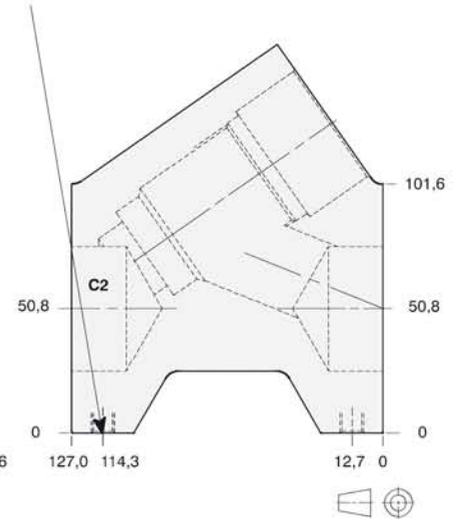
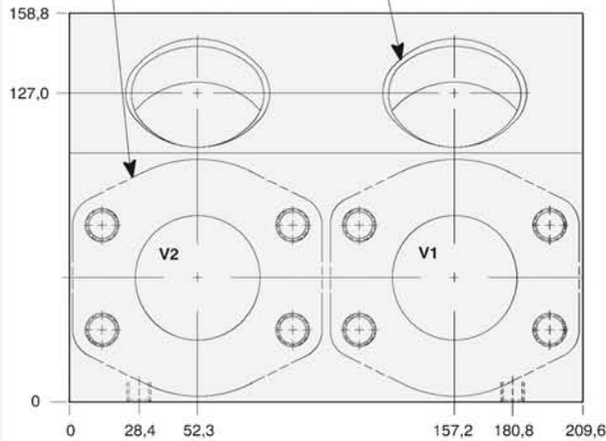
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75 (4x)
vierfach

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm
zweifach

Gehäuse-
Befestigungsgewinde
M10 x 1,5 / 22,4 mm tief
vierfach



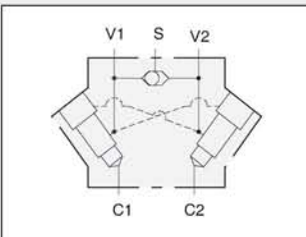
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder:
siehe Seite 3

Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XZR/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	XZR/T

'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar mit Wechselventil für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

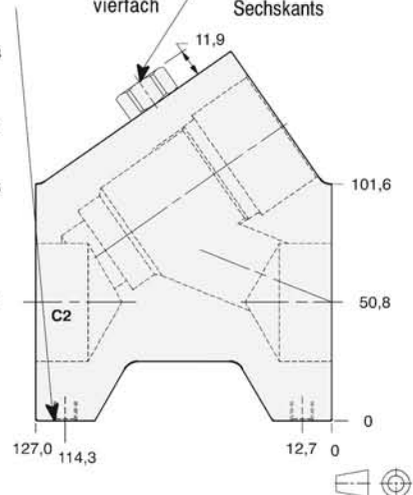
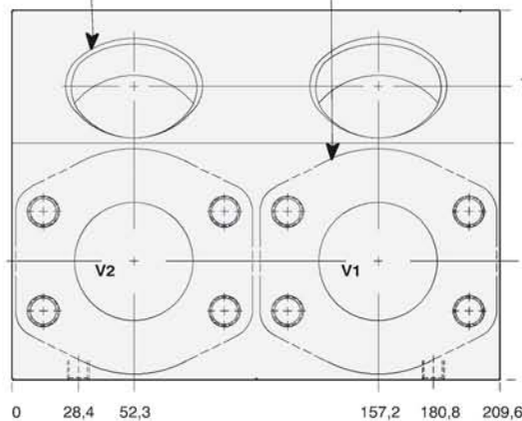
Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm
zweifach

2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75 (4x)
vierfach

Gehäuse-
Befestigungsgewinde
M10 x 1,5 / 22,4 mm tief
vierfach

CSAA-BXN
Anschluß S
Stirnseite des
Sechskants



Dichtungen
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

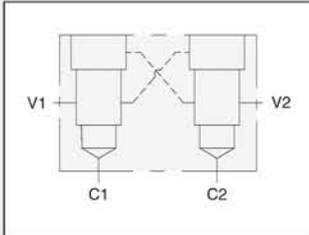
Anschlüsse	S	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XZS/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	XZS/T

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder:
siehe Seite 3

WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

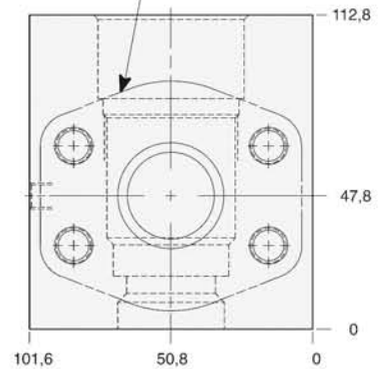
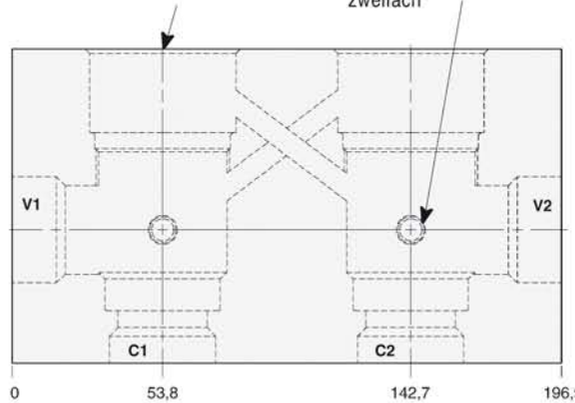
Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 30,2 mm zweifach

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) vierfach



Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

YMR/M

Hydraulik GGG-Strangguß

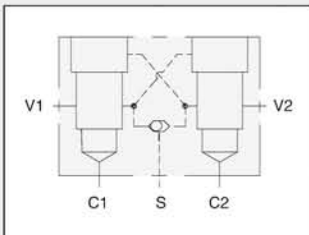
YMR/T

T-19A

WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar mit Wechselventil für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

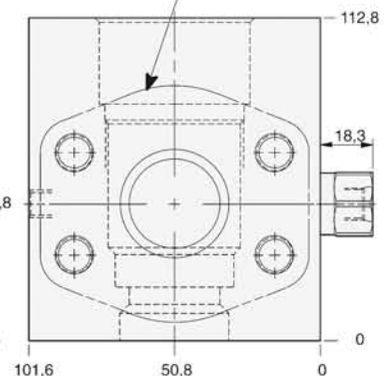
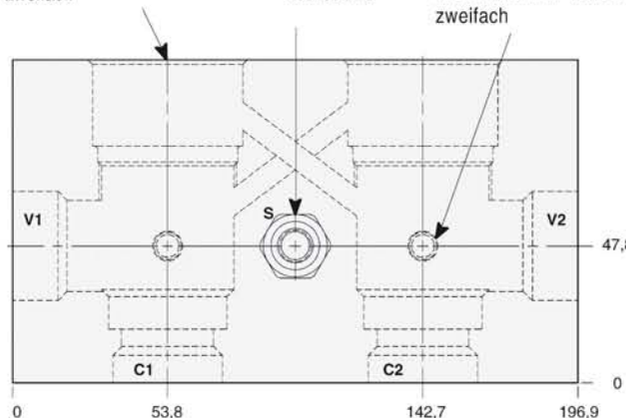
Dichtungen
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 30,2 mm zweifach

Anschluß S
Stirnseite des Sechskants

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) vierfach



Anschlüsse S

G 1/4

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

YNR/M

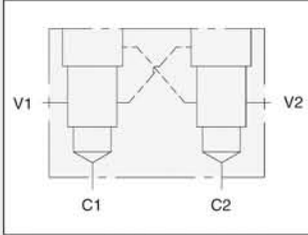
Hydraulik GGG-Strangguß

YNR/T

WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

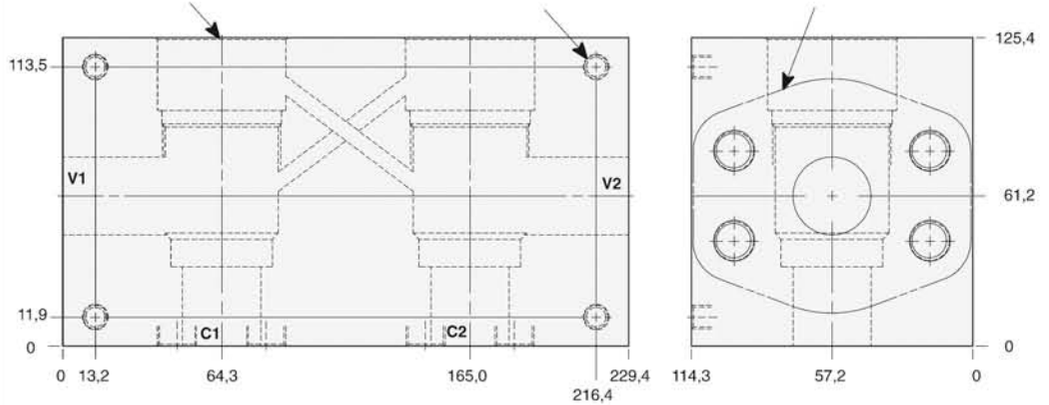
Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm zweifach

Gehäuse-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 / 15,7 mm tief vierfach

1 1/2" SAE Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) vierfach

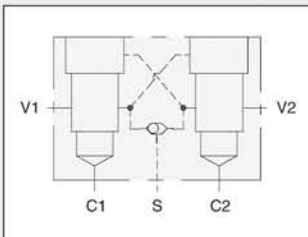


Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YM6
	Hydraulik GGG-Strangguß	YM6/M

WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar mit Wechselventil für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Dichtungen
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

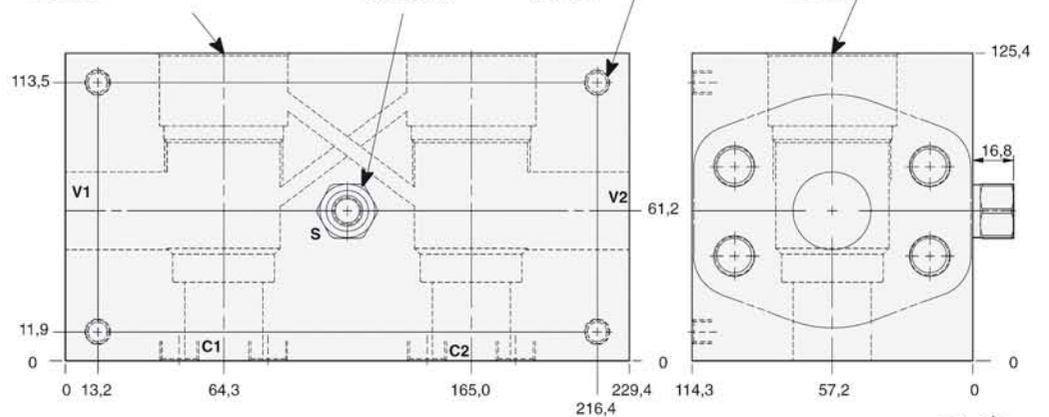
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm zweifach

CSAA-BXN
Anschluß S
Stirnseite des Sechskants

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief vierfach

1 1/2" SAE Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) vierfach

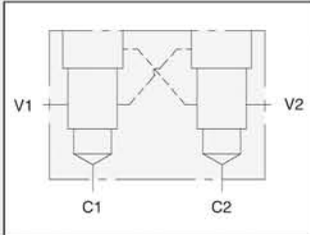


Bestellcode	Anschlüsse	S	G ^{1/4}
	Aluminium-Knetlegierung		YN6/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		YN6/T

WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

1 Einschraubbohrung T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

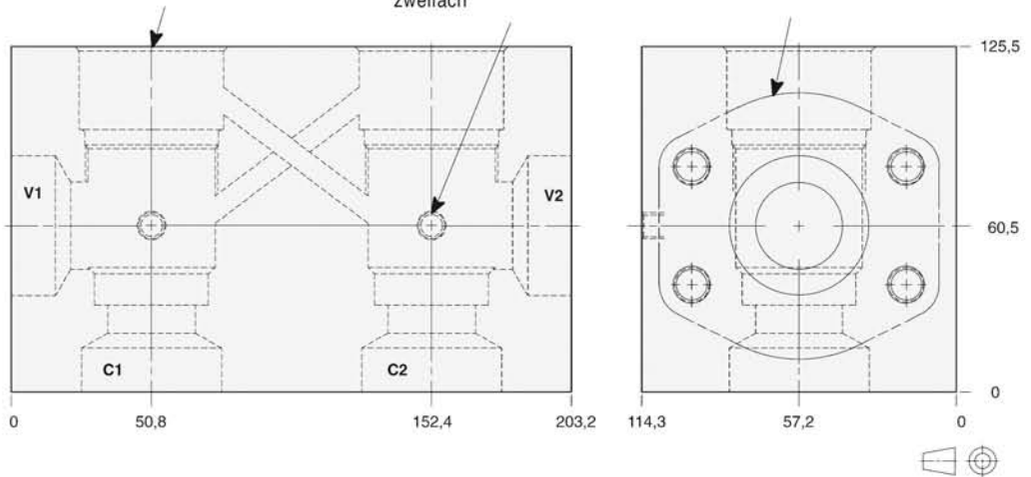
Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 29,5 mm

Gehäuse-
Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75 (4x)
vierfach



Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

YMS/M

Hydraulik GGG-Strangguß

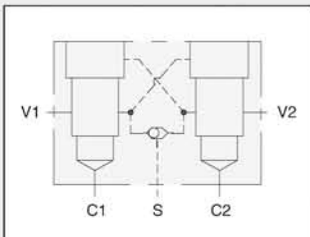
YMS/T

T-19A

WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-19A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar mit Wechselventil für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBIA	CBIH
CBIG	CKIB

Dichtungen
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

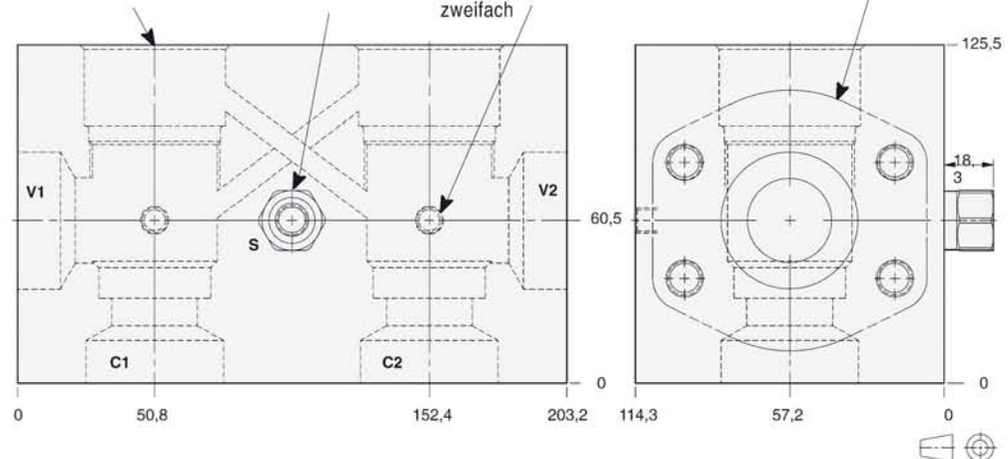
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 30,2 mm
zweifach

CSAA-BXN
Anschluß S
Stirnseite des
Sechskants

Gehäuse-
Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75 (4x)
vierfach



Anschlüsse S

G¹/₄

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

YNS/M

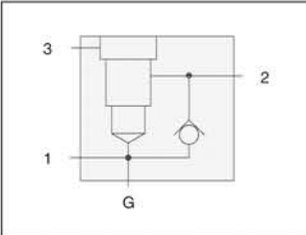
Hydraulik GGG-Strangguß

YNS/T

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1), Meßanschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

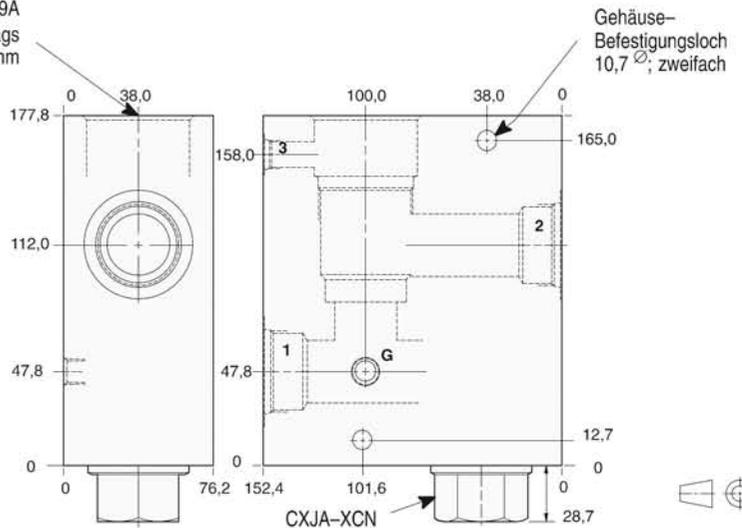
Modell	Modell
RVIA	RSJC
SQJB	RSJE

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 31,0 mm

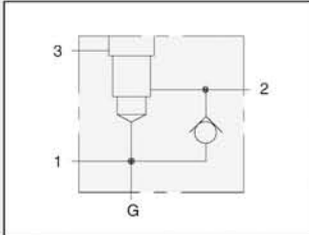


		1 & 2	G ^{3/4}	G1	G1 ^{1/4}
		3	G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	K6W	K6X	K6Y	
	Hydraulik GGG-Strangguß	K6W/S	K6X/S	K6Y/S	

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



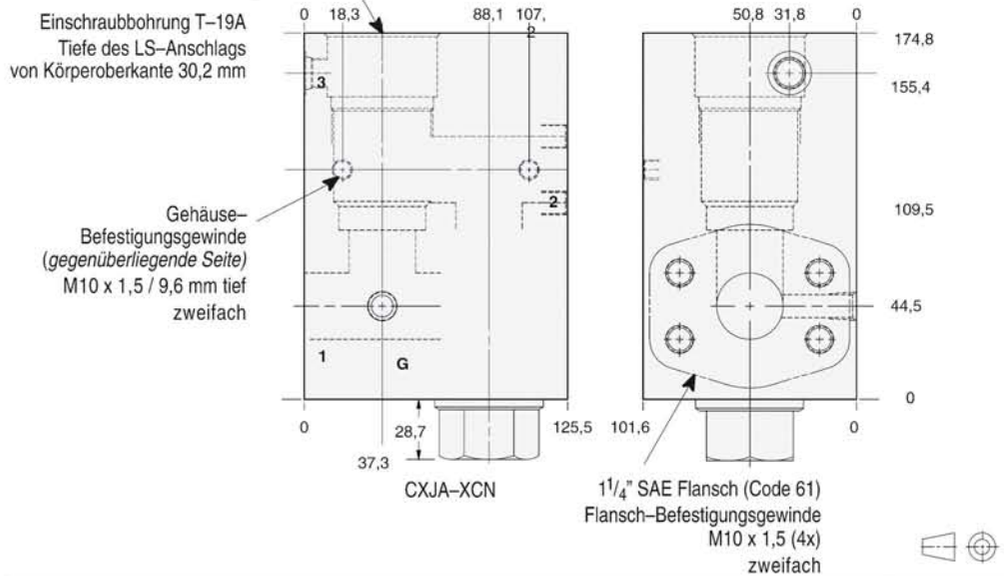
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	RSJC
SQJB	RSJE

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



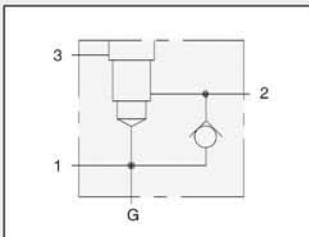
		3	G 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	K6Q/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	K6Q/T	

T-19A

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



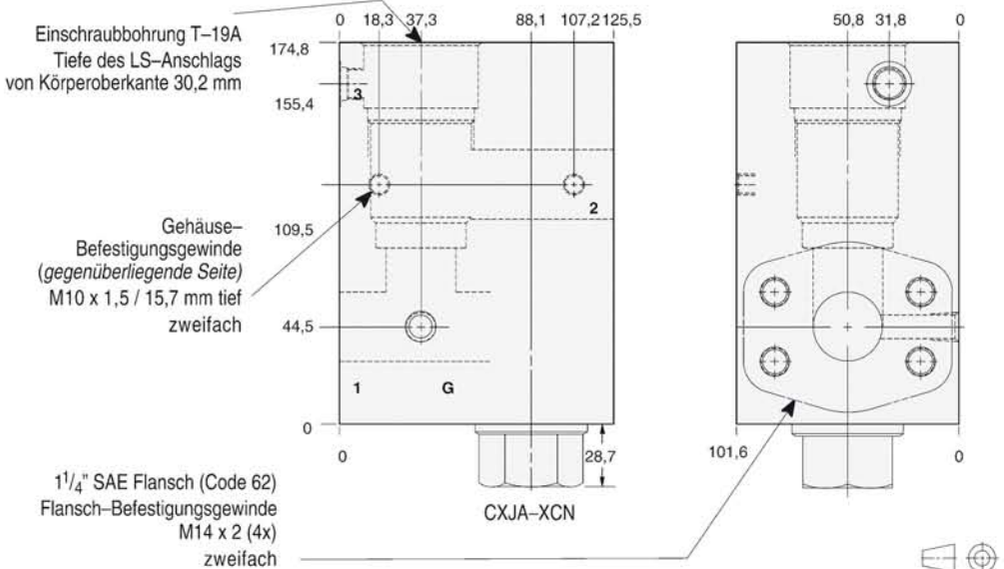
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	RSJC
SQJB	RSJE

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

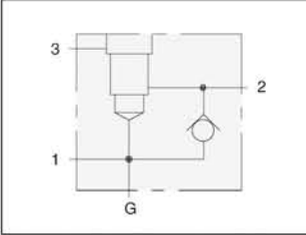


		3	G 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	K65/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	K65/T	

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



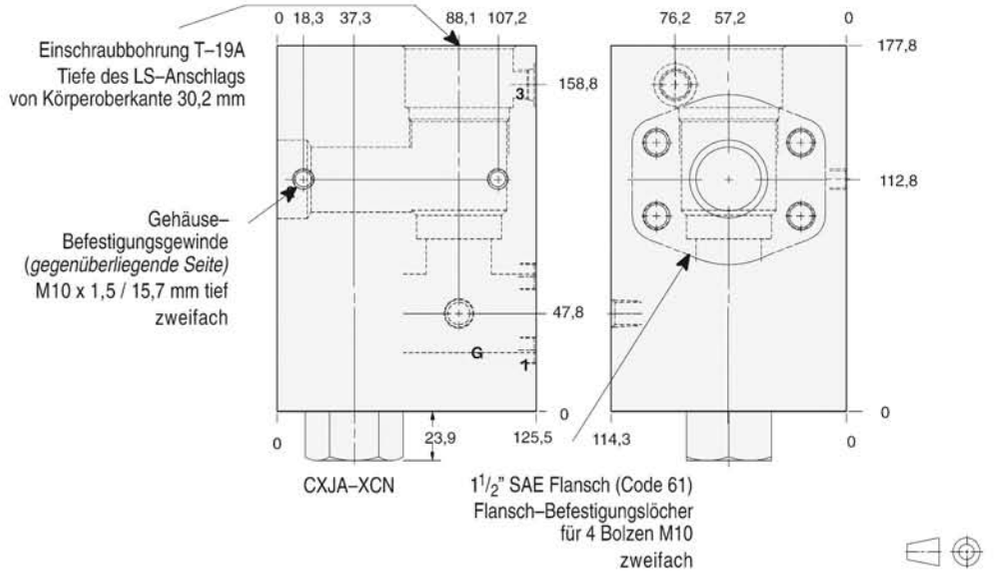
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	RSJC
SQJB	RSJE

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

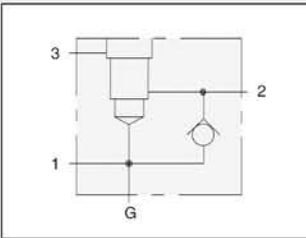


	3	G ¹ / ₄	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	K6R/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	K6R/T	

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



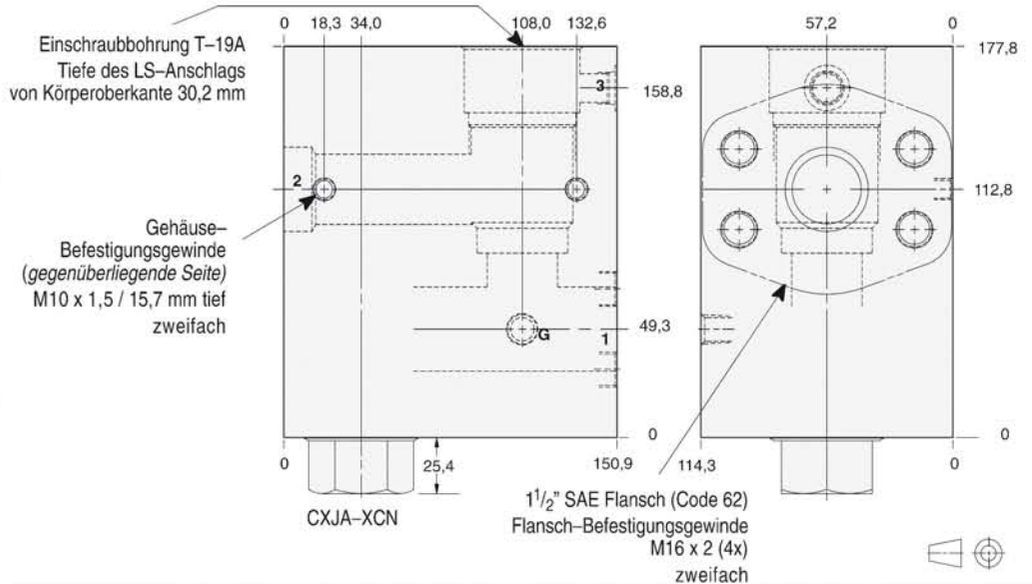
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVIA	RSJC
SQJB	RSJE

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

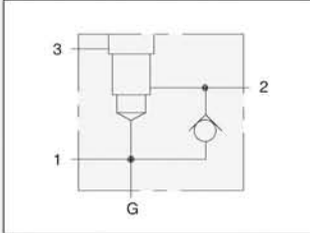


	3	G ¹ / ₄	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	K66/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	K66/T	

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



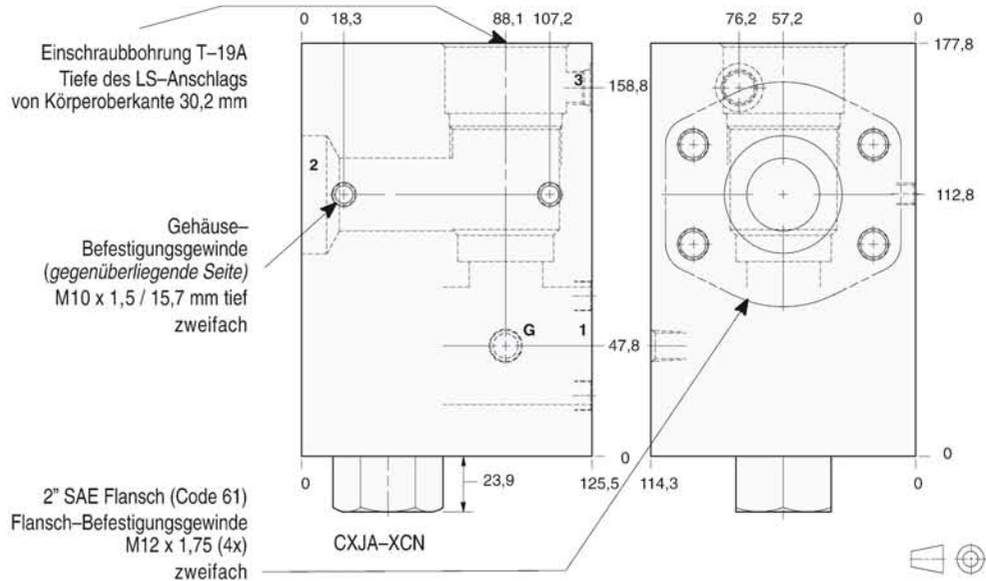
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Model	Model
RVIA	RSJC
SQJB	RSJE

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



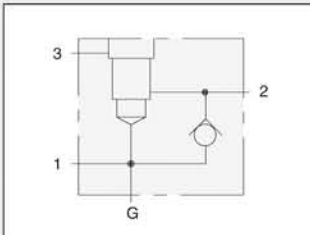
		3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	K6S/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	K6S/T	

T-19A

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



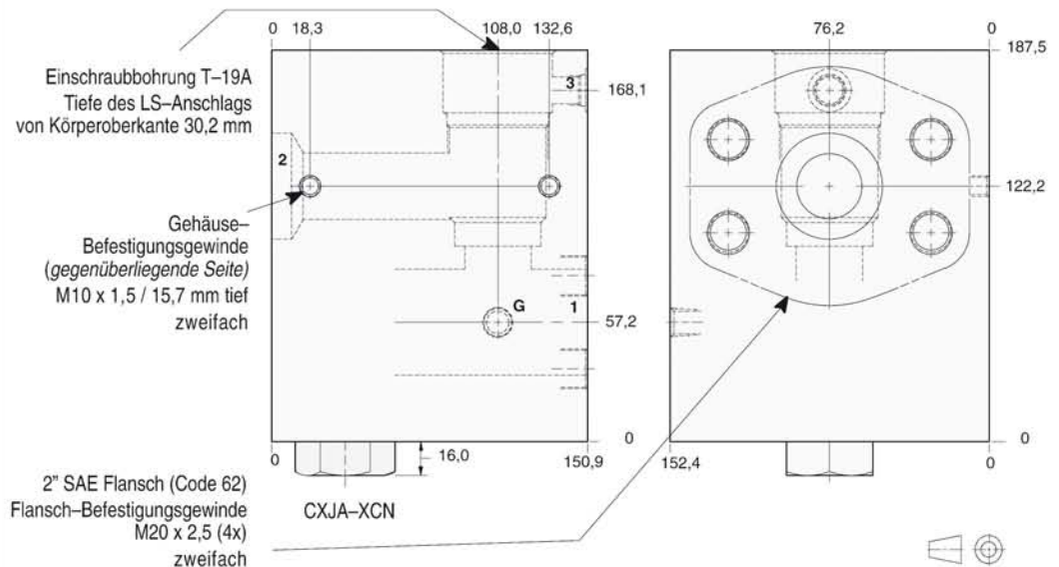
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Model	Modell
RVIA	RSJC
SQJB	RSJE

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

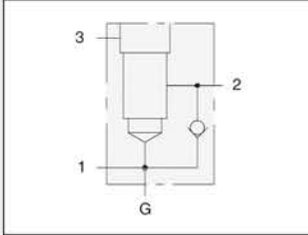


		3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	K68/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	K68/T	

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 2-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

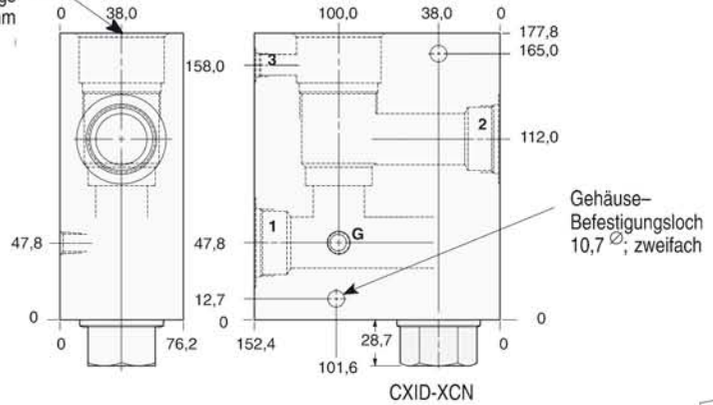
Modell	Modell
PBJB	PBJC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 31,0 mm

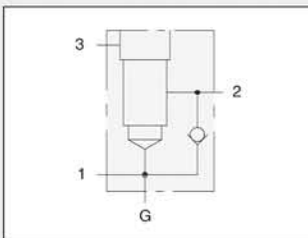


		1 & 2	G ³ / ₄	G1	G1 ¹ / ₄
		3	G ³ / ₄	G ³ / ₄	G ³ / ₄
Anschlüsse		Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G1 ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	K2W	K2X	K2Y	
	Hydraulik GGG-Strangguß	K2W/S	K2X/S	K2Y/S	

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

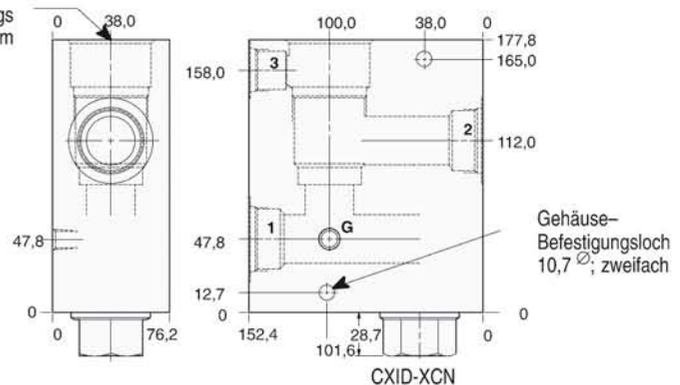
Modell	Modell
PPJB	PPJB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-19A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 31,0 mm

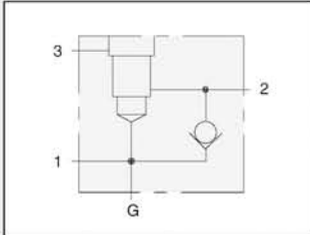


		1 & 2	G ³ / ₄	G1	G1 ¹ / ₄
		3	G ³ / ₄	G ³ / ₄	G ³ / ₄
Anschlüsse		Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G1 ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	K4W	K4X	K4Y	
	Hydraulik GGG-Strangguß	K4W/S	K4X/S	K4Y/S	

'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1 1/4" SAE-FLANSCH (CODE 61 / M10 X 1,5)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit intergriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 2-Wege-Druckregelanwendungen



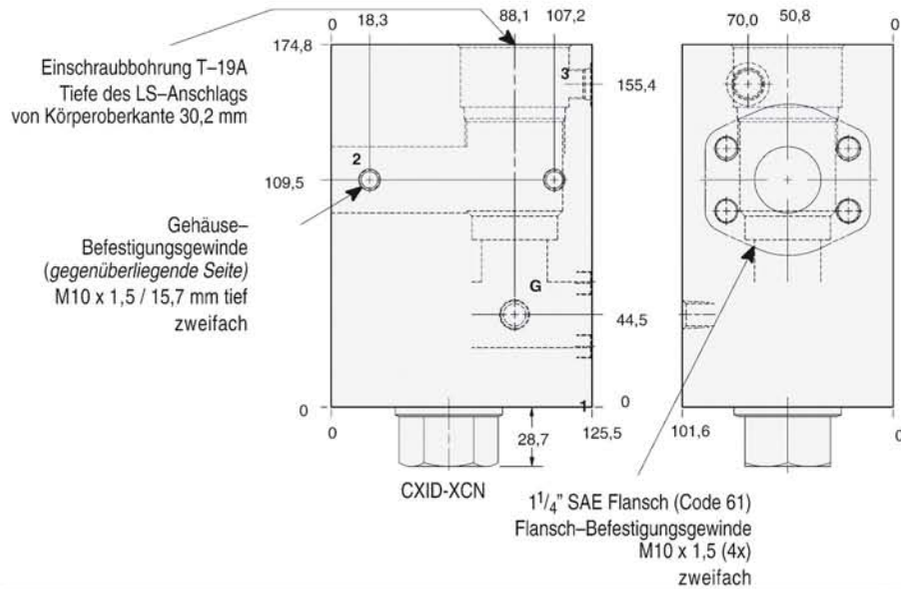
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBBB	PBJC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



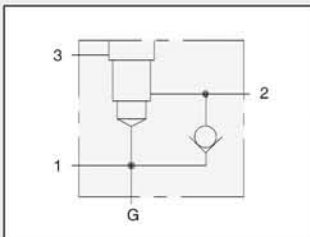
		3	G 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G		G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		K2Q/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		K2Q/T

T-19A

'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1 1/4" SAE-FLANSCH (CODE 62 / M14 X 2)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit intergriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 2-Wege-Druckregelanwendungen



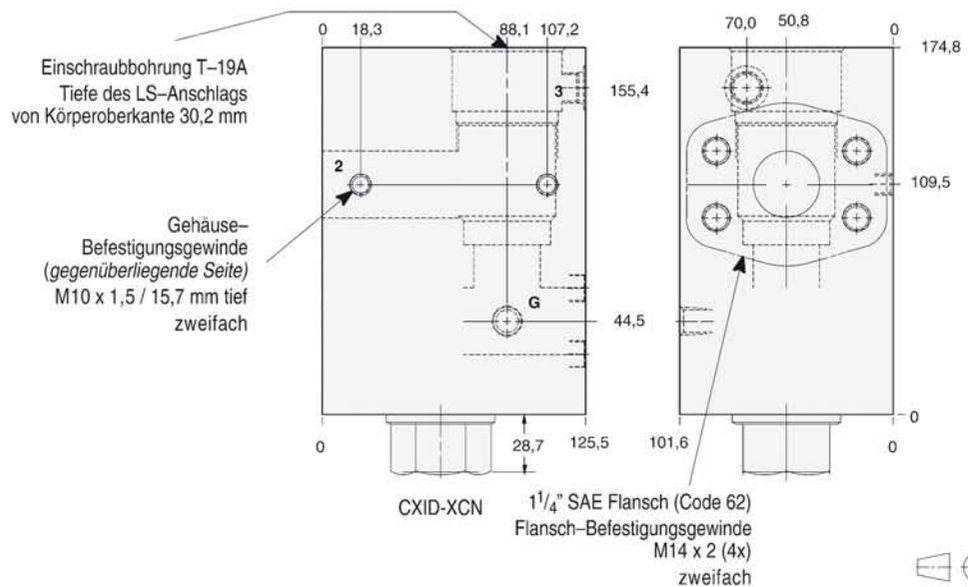
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBBB	PBJC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

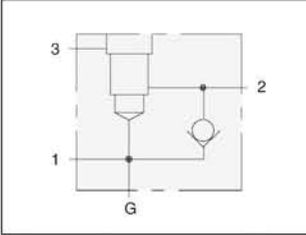


		3	G 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G		G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		K25/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		K25/T

'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1 1/2"SAE-FLANSCH (CODE 61 / M12 X 1,75)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 2-Wege-Druckregelanwendungen



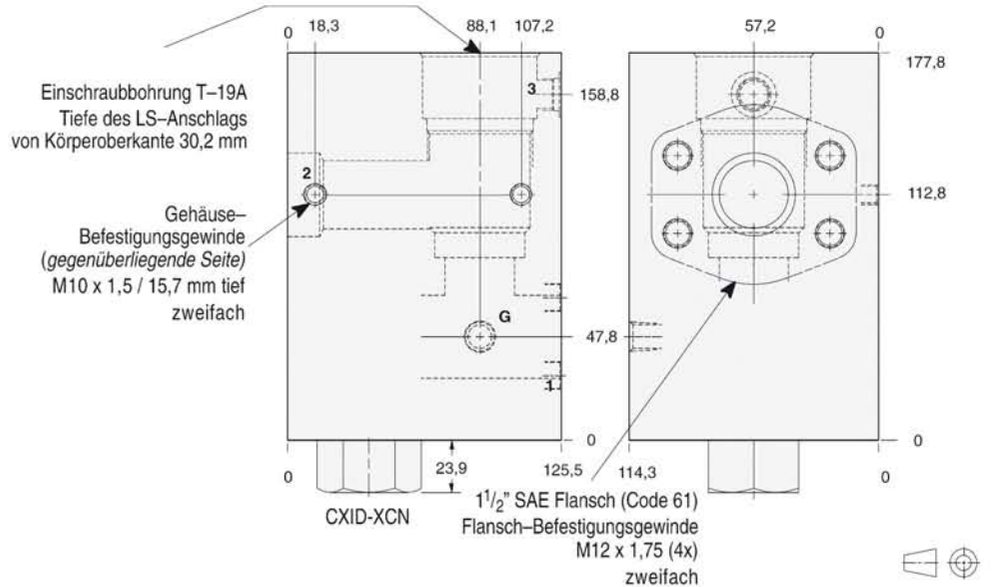
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBBJ	PBJC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

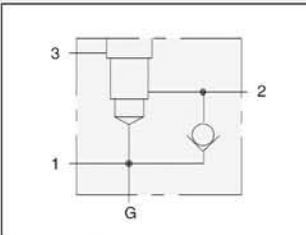


		3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	K2R/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	K2R/T	

'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1 1/2"SAE-FLANSCH (CODE 62 / M16 X 2)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 2-Wege-Druckregelanwendungen



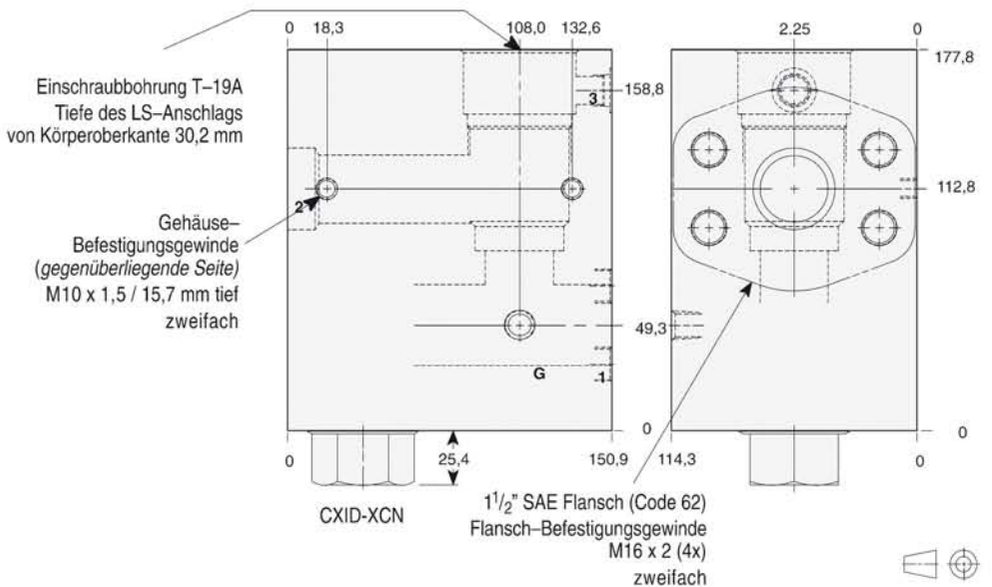
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBBJ	PBJC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

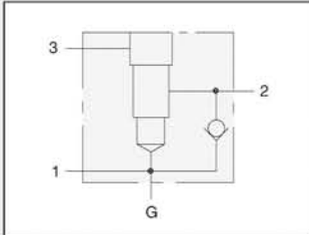


		3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	K26/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	K26/T	

'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1 1/2"SAE-FLANSCH (CODE 61 / M12 X 1,75)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit intergriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

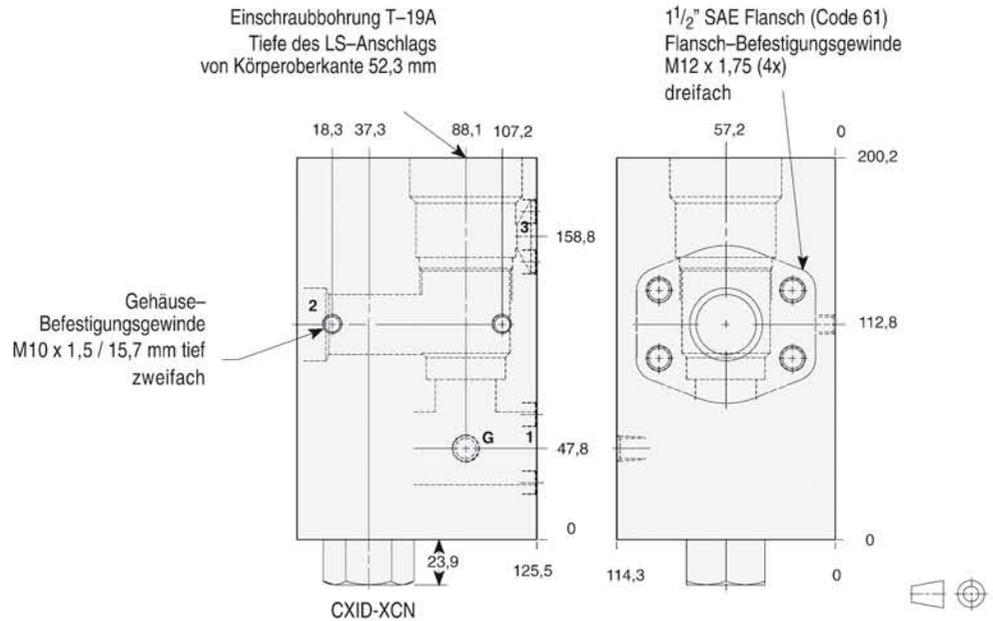
Modell	Modell
PPJB	PPJC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



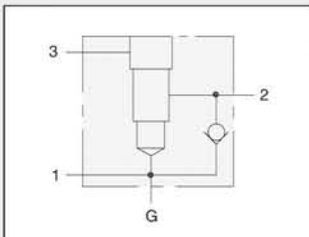
Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	K4R/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	K4R/T

T-19A

'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1 1/2"SAE-FLANSCH (CODE 62 / M16 X 2)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit intergriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

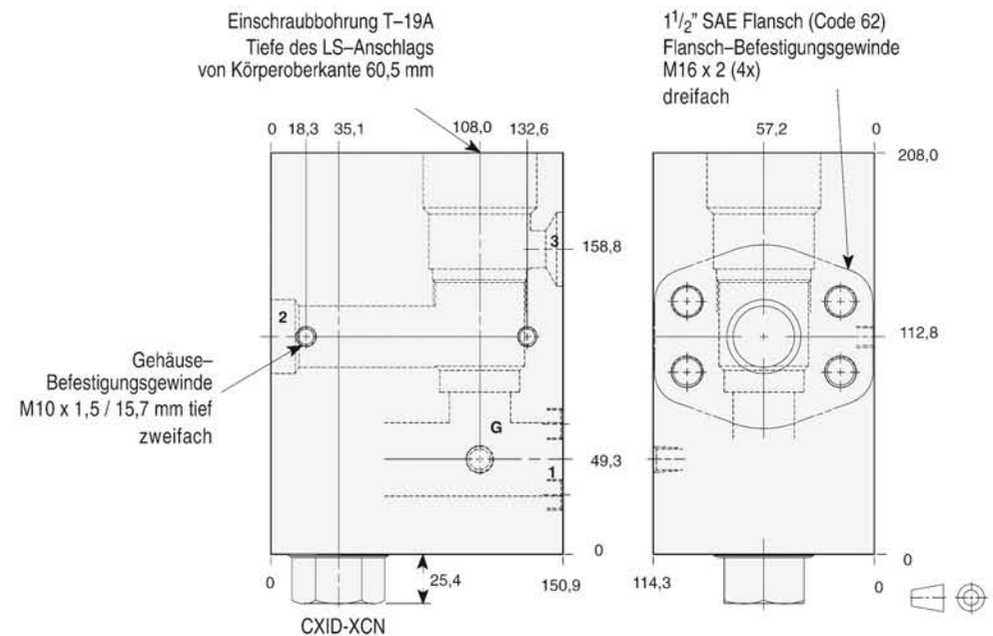
Modell	Modell
PPJB	PPJC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

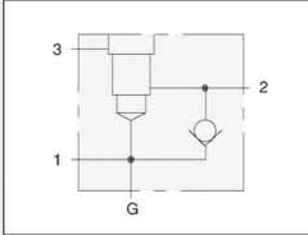


Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	K46/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	K46/T

'GERADES GEHÄUSE' FÜR 2"SAE-FLANSCH (CODE 61 / M12 X 1,75)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



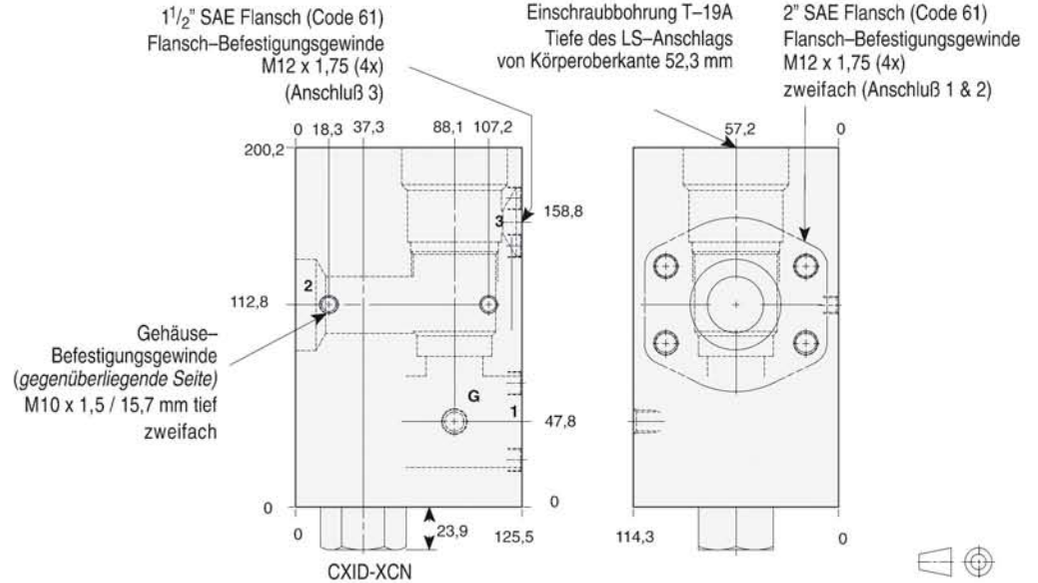
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPJB	PPJC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

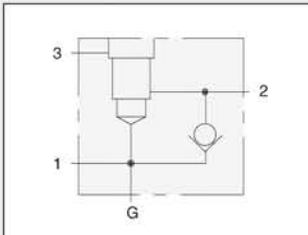


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	K4S/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	K4S/T

'GERADES GEHÄUSE' FÜR 2"SAE-FLANSCH (CODE 62 / M20 X 2,5)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit integriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 3-Wege-Druckregelanwendungen



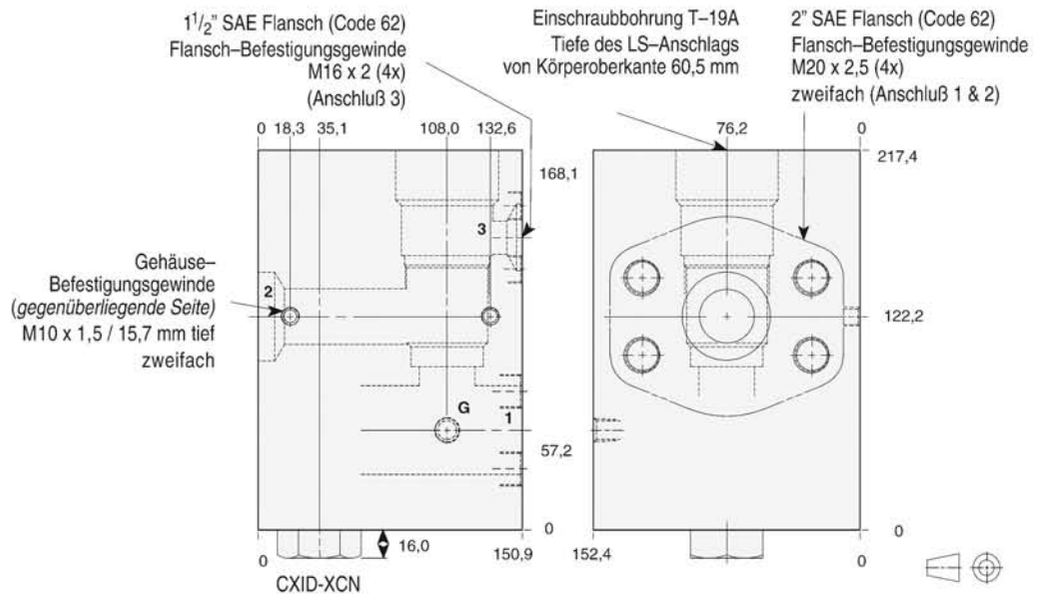
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPJB	PPJC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

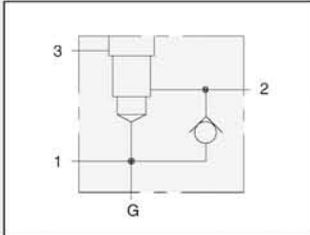


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	K48/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	K48/T

'GERADES GEHÄUSE' FÜR 2" SAE-FLANSCH (CODE 61 / M12 X 1,75)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit intergriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 2-Wege-Druckregelanwendungen



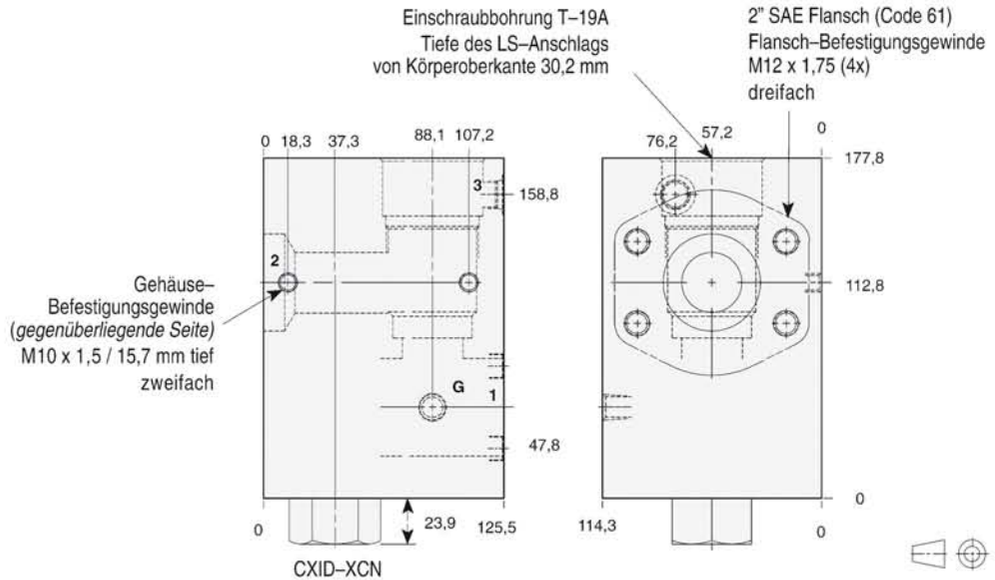
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBBB	PBJC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



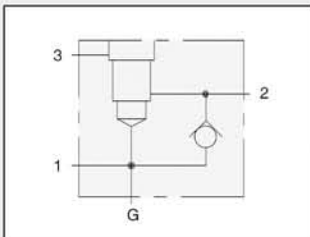
	3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	K2S/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	K2S/T

T-19A

'GERADES GEHÄUSE' FÜR 2" SAE-FLANSCH (CODE 62 / M20 X 2,5)

1 Einschraubbohrung T-19A

mit intergriertem Rückschlagventil (1 → 2), Meßanschluß / für 2-Wege-Druckregelanwendungen



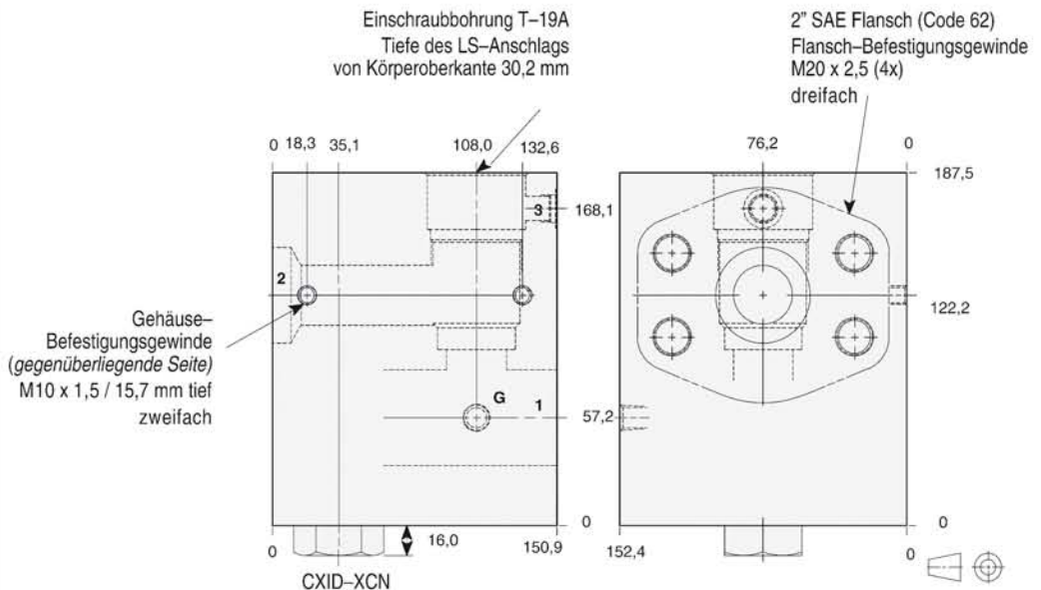
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBBB	PBJC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



	3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	K28/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	K28/T