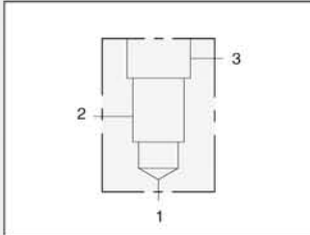


WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

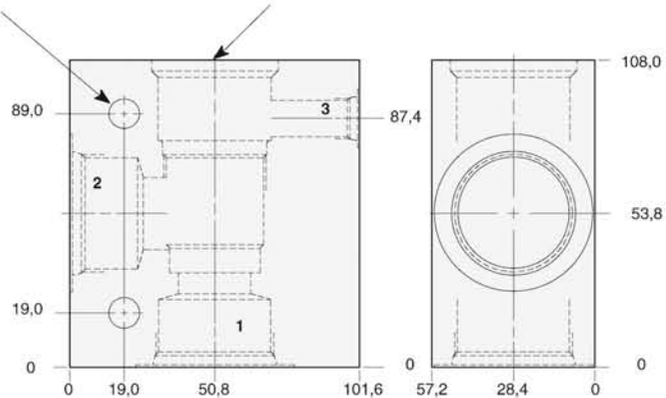


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Model	Model
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7 \varnothing ; zweifach

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 28,4 mm



	1 & 2	G ³ / ₄	G1	G1 ¹ / ₄
Anschlüsse	3	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HCW	HCX	HCY
	Hydraulik GGG-Strangguß	HCW/S	HCX/S	HCY/S

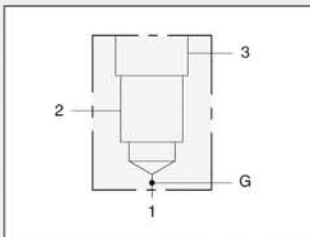
Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

T-17A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß

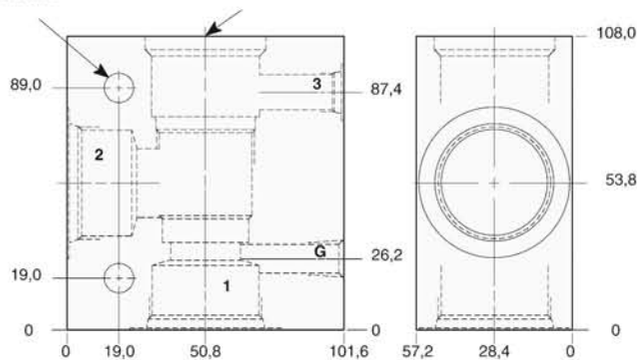


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7 \varnothing ; zweifach

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 29,5 mm



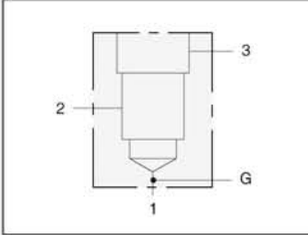
	1 & 2	G ³ / ₄	G1	G1 ¹ / ₄
Anschlüsse	3	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HFW	HFX	HFY
	Hydraulik GGG-Strangguß	HFW/S	HFX/S	HFY/S

Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

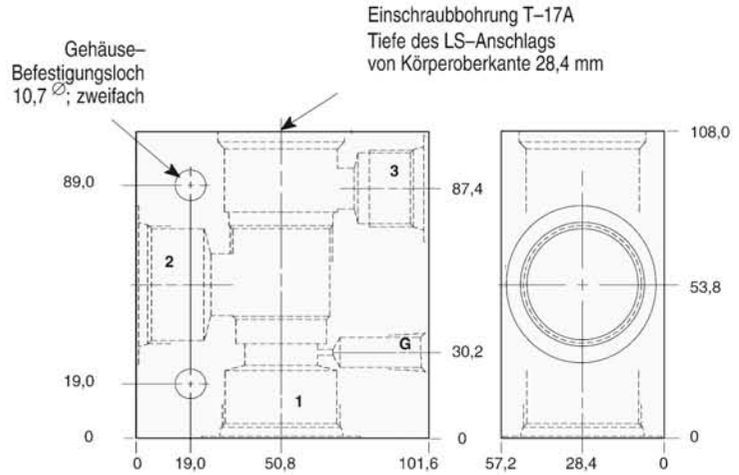
mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPHB	FREA
PPHC	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

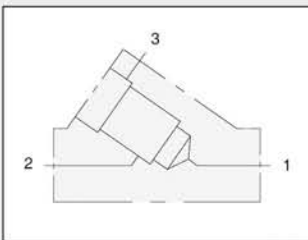


		1 & 2	G $^{3/4}$	G1	G1 $^{1/4}$
		3	G $^{3/4}$	G $^{3/4}$	G $^{3/4}$
Anschlüsse	Meßanschluß G	G $^{1/4}$	G $^{1/4}$	G $^{1/4}$	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HEW	HEX	HEY	
	Hydraulik GGG-Strangguß	HEW/S	HEX/S	HEY/S	

T-17A

'GERADES GEHÄUSE'

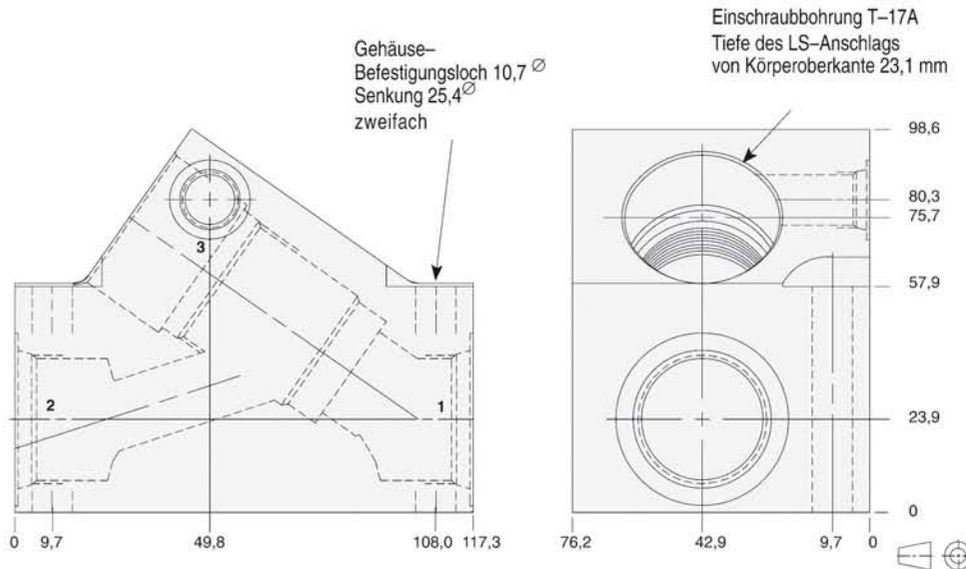
1 Einschraubbohrung T-17A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

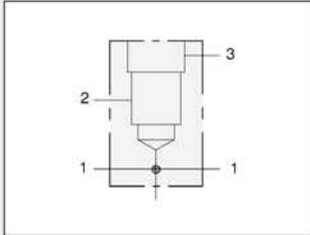


		1 & 2	G $^{3/4}$	G1
		3	G $^{1/4}$	G $^{1/4}$
Anschlüsse				
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HDW	HDX	
	Hydraulik GGG-Strangguß	HDW/S	HDX/S	

T-GEHÄUSE

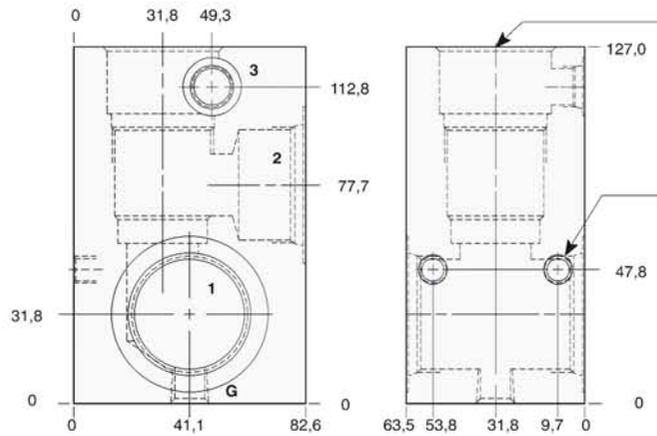
1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	SCGA
RSHC	PBHB
SQHB	PBHC
RSHE	



Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,9 mm

Gehäuse-Befestigungsgewinde
M10 x 1,5 / 12,7 mm tief
zweifach

T-17A

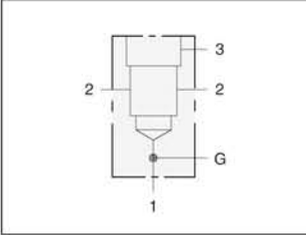
		1 & 2	G ^{3/4}	G1	G1 ^{1/4}
		3	G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Anschlüsse	Meßanschluß G		G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HHW	HHX	HHY	
	Hydraulik GGG-Strangguß	HHW/S	HHX/S	HHY/S	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

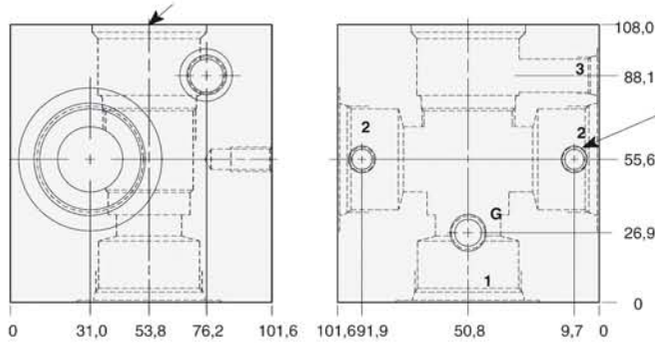
mit durchgehenden Anschluß 2, Meßanschluß / für Druckregelanwendungen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBHB	PBHC

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 27,4 mm



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

	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	WTC	WTD	WTE
	Hydraulik GGG-Strangguß	WTC/S	WTD/S	WTE/S

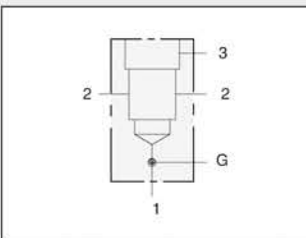
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

T-17A

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

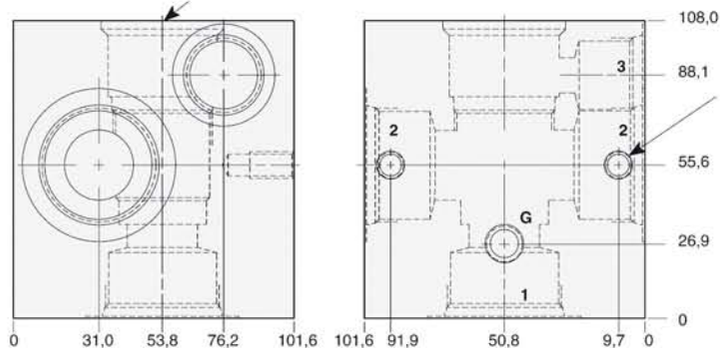
mit durchgehenden Anschluß 2, Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPHB	FREA
PPHC	

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 27,7 mm



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

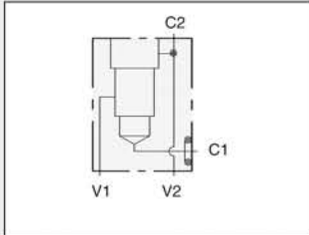
	1 & 2	G ^{3/4}	G1	G1 ^{1/4}
	3	G ^{3/4}	G ^{3/4}	G ^{3/4}
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	WTL	WTM	WTN
	Hydraulik GGG-Strangguß	WTL/S	WTM/S	WTN/S

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

GEHÄUSE, FLANSCHBAR AUF ZYLINDER (C₁)

1 Einschraubbohrung T-17A

für Lasthalteanwendungen / durchgehender Anschluß V₂ ↔ C₂



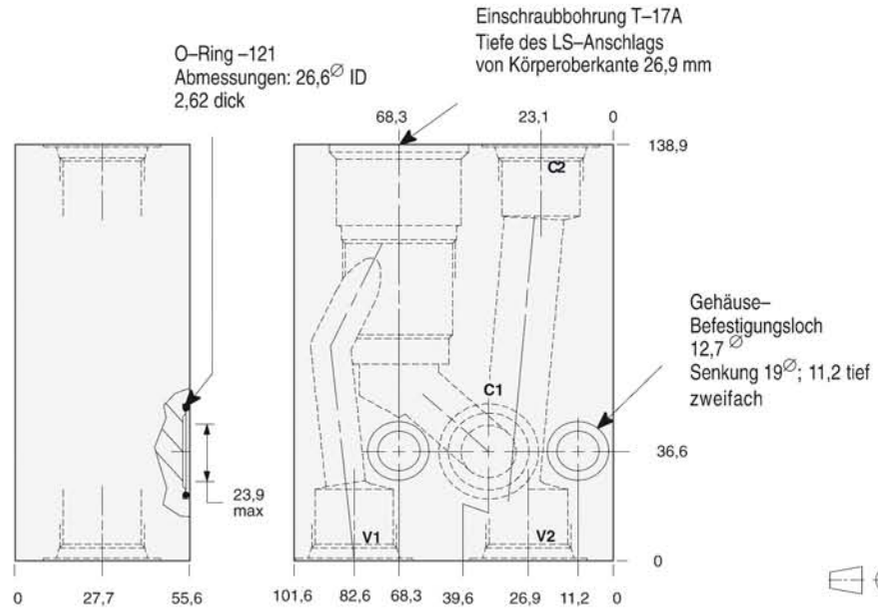
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Anschlüsse V1, V2 & C2

G³/₄

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

ZTL

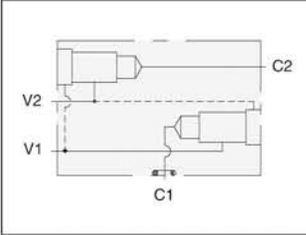
Hydraulik GGG-Strangguß

ZTL/S

GEHÄUSE, FLANSCHBAR AUF ZYLINDER (C₁)

2 Einschraubbohrungen T-17A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



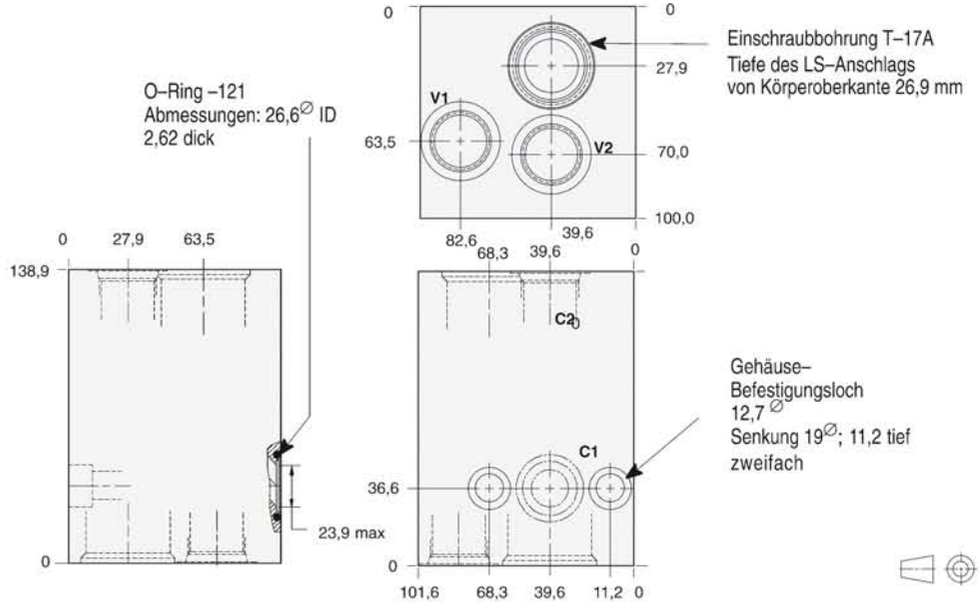
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



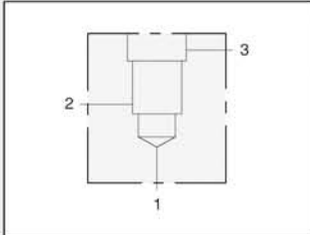
Anschlüsse	V1, V2 & C2	G ^{3/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YVR
	Hydraulik GGG-Strangguß	YVR/S

T-17A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

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

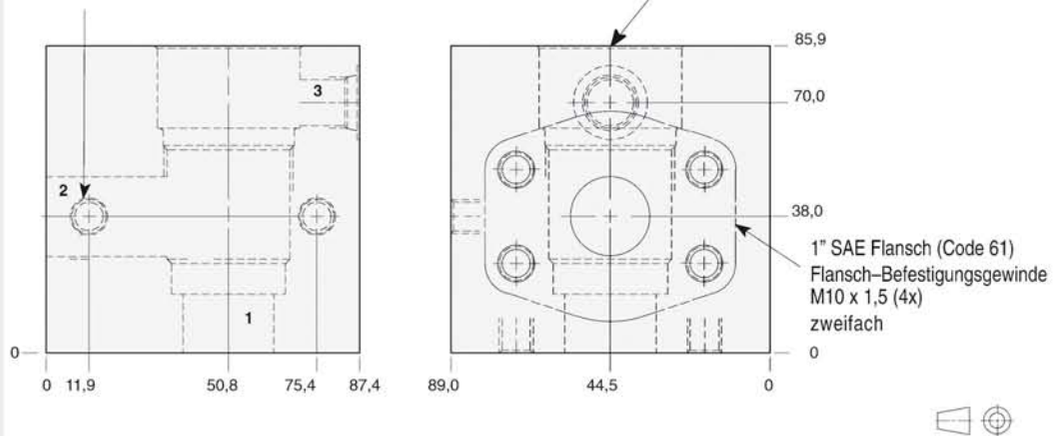


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm



Anschlüsse 3

G¹/₄

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

HCP/M

Hydraulik GGG-Strangguß

HCP/T

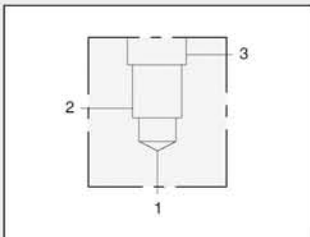
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

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

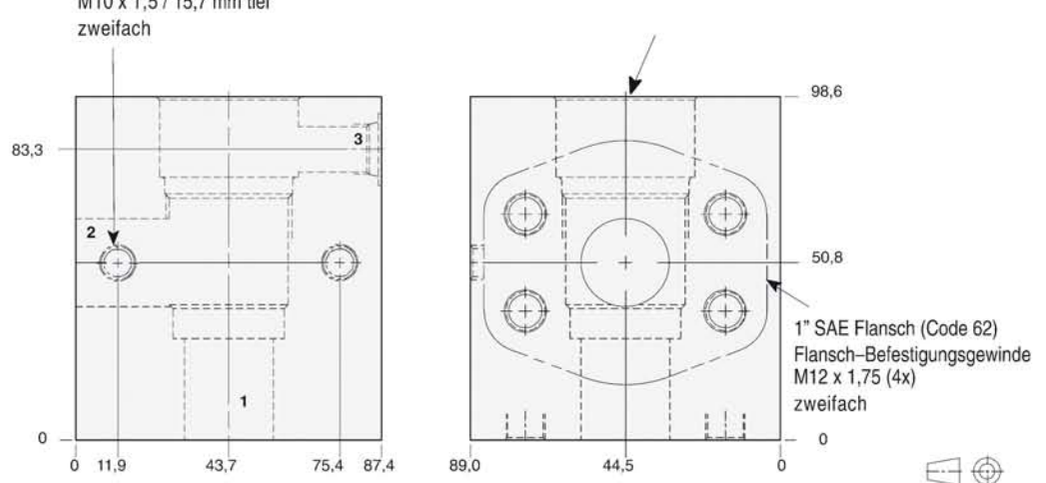


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm



Anschlüsse 3

G¹/₄

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

HC4/M

Hydraulik GGG-Strangguß

HC4/T

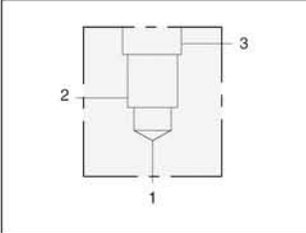
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

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



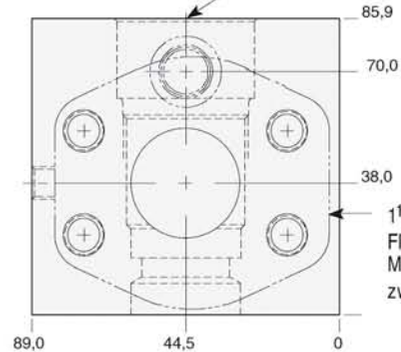
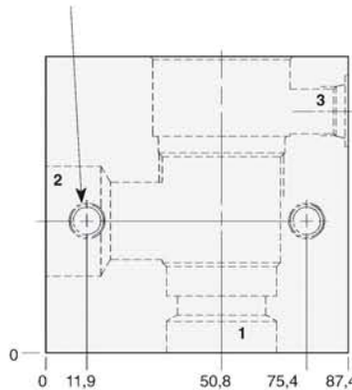
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 23,1 mm



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



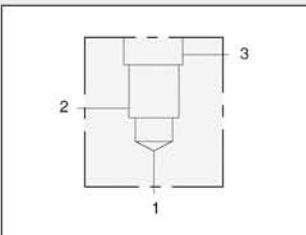
Anschlüsse	3	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HCQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	HCQ/T

T-17A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

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



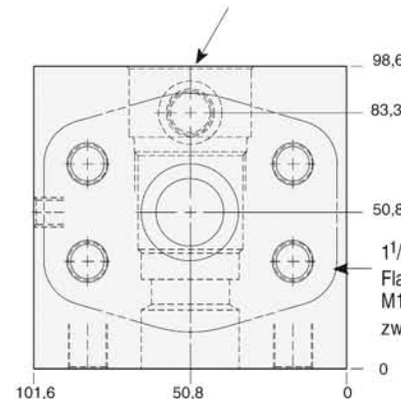
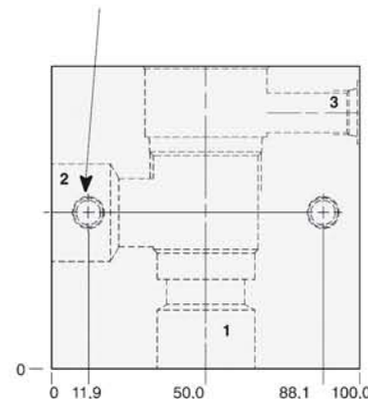
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 23,1 mm



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

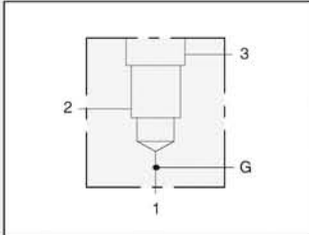


Anschlüsse	3	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HC5/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	HC5/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

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

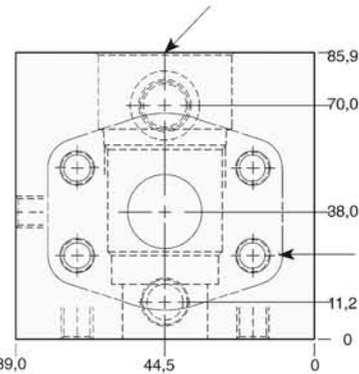
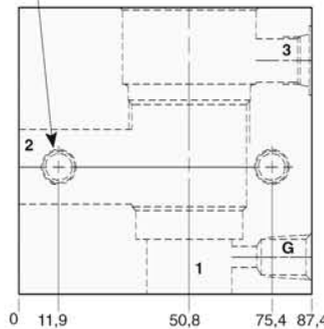


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

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

Einschraubbohrung T-17A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm



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



Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

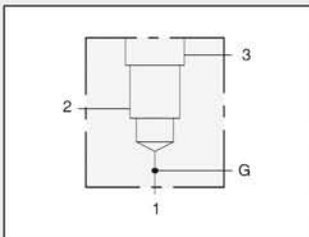
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

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

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

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

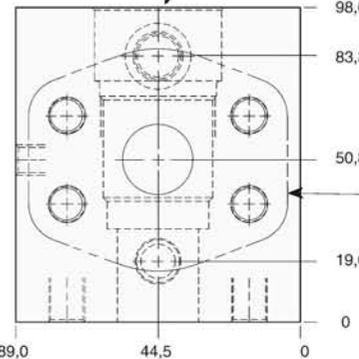
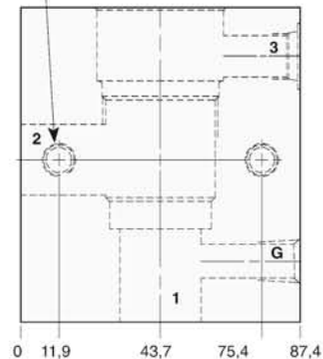


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

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

Einschraubbohrung T-17A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm



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



Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

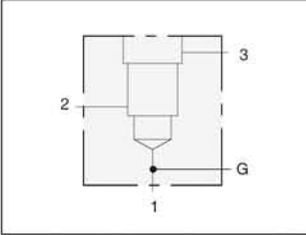
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

		3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G		G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		HF4/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		HF4/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

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

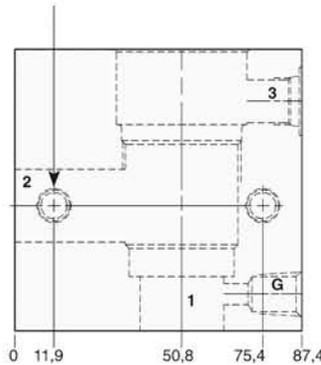


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

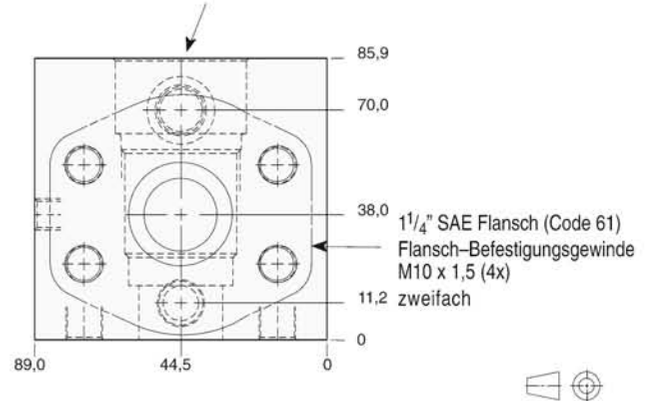
Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

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



Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 23,1 mm



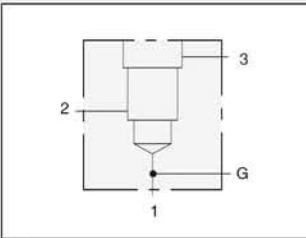
Anschlüsse	3	G ^{1/4}
	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HFQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	HFQ/T

T-17A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

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

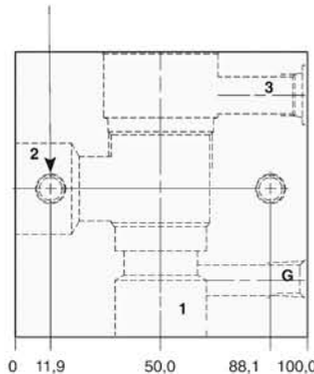


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

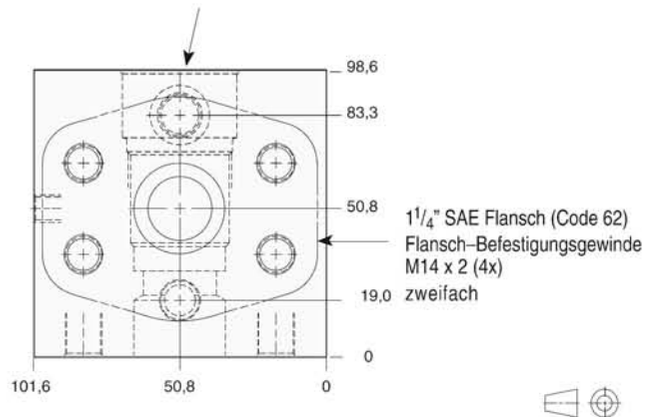
Modell	Modell
RVGA	CBGG
RSHC	CBGH
SQHB	CKGB
RSHE	LOHC
SCGA	LKHC
PBHB	LPHC
PBHC	LRHC
CBGA	COHA

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



Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 23,1 mm

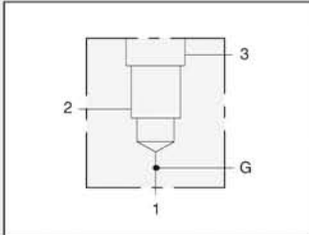


Anschlüsse	3	G ^{1/4}
	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HF5/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	HF5/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)

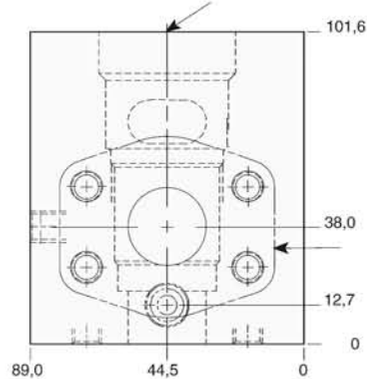
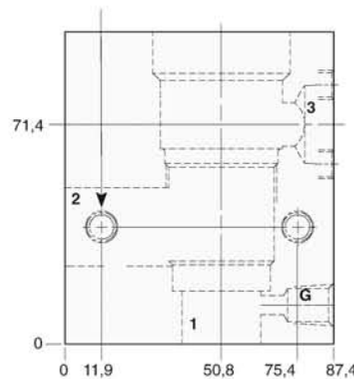


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPHB	FREA
PPHC	

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

Einschraubbohrung T-17A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 38 mm



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



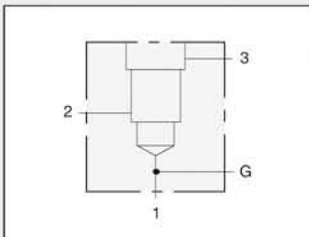
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

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

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)

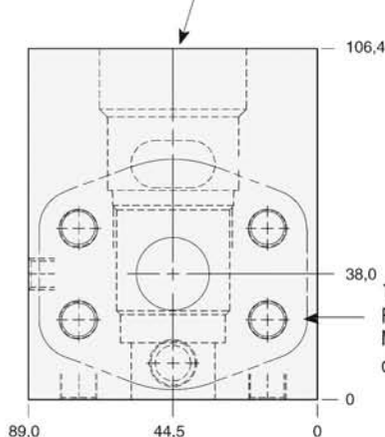
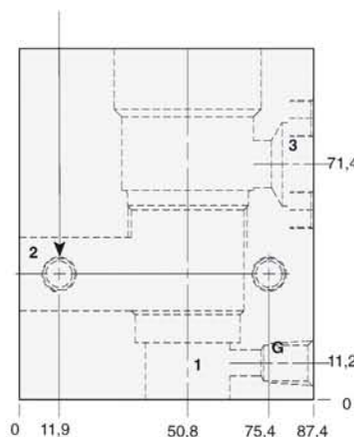


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPHB	FREA
PPHC	

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

Einschraubbohrung T-17A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 42,9 mm



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



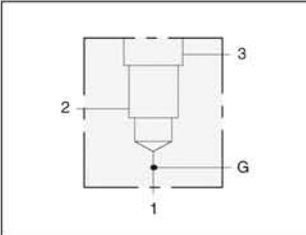
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HE4/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	HE4/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 1" & 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPHB	FREA
PPHC	

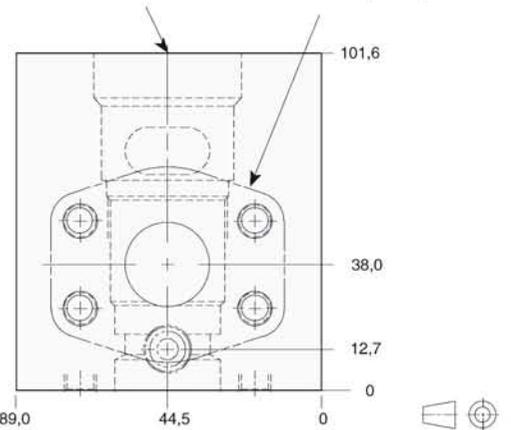
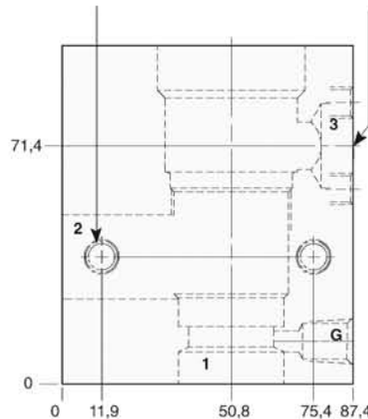
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

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)

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 38 mm

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



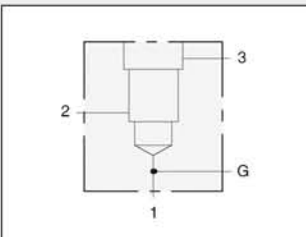
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HEQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	HEQ/T

T-17A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß / für 1" & 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPHB	FREA
PPHC	

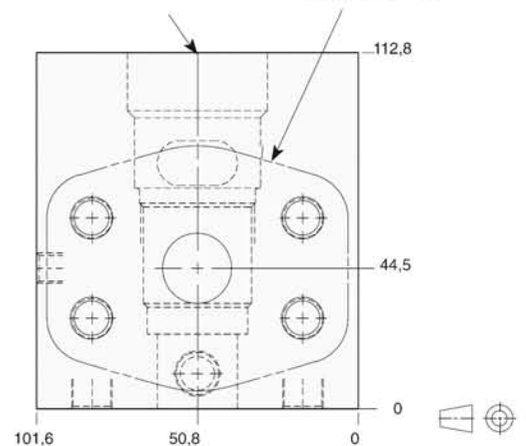
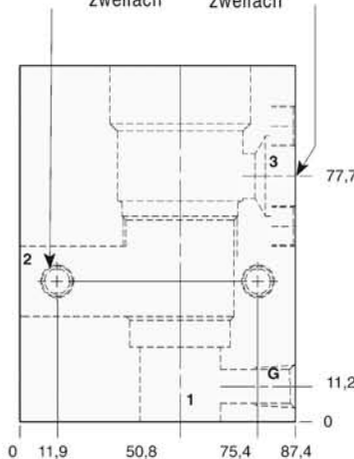
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

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-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 42,9 mm

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

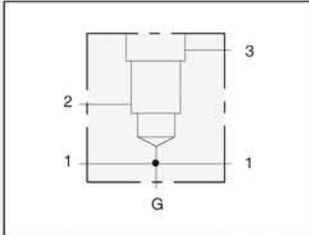


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HE5/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	HE5/T

T-GEHÄUSE

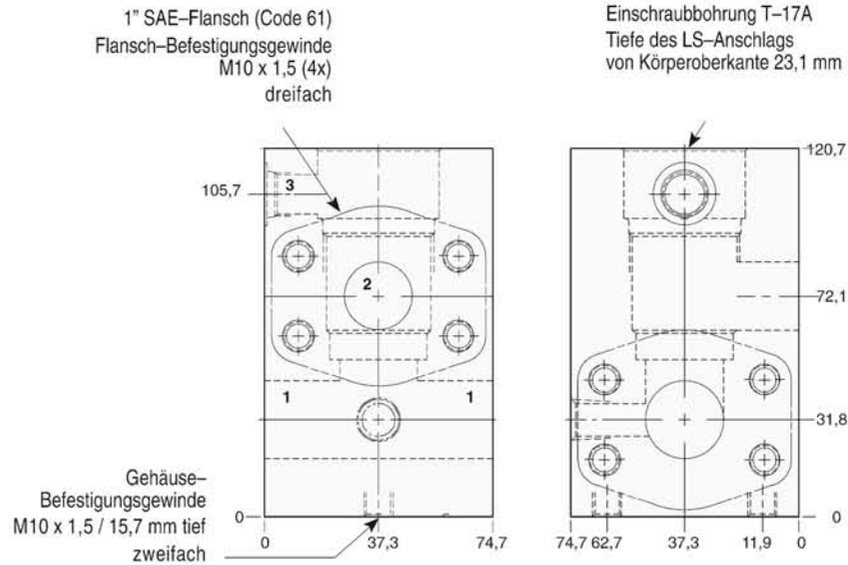
1 Einschraubbohrung T-17A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	SCGA
RSHC	PBHB
SQHB	PBHC
RSHE	



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

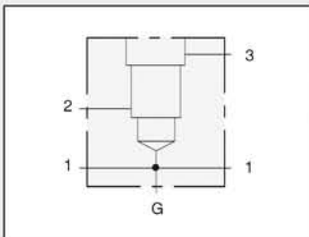
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

T-17A

T-GEHÄUSE

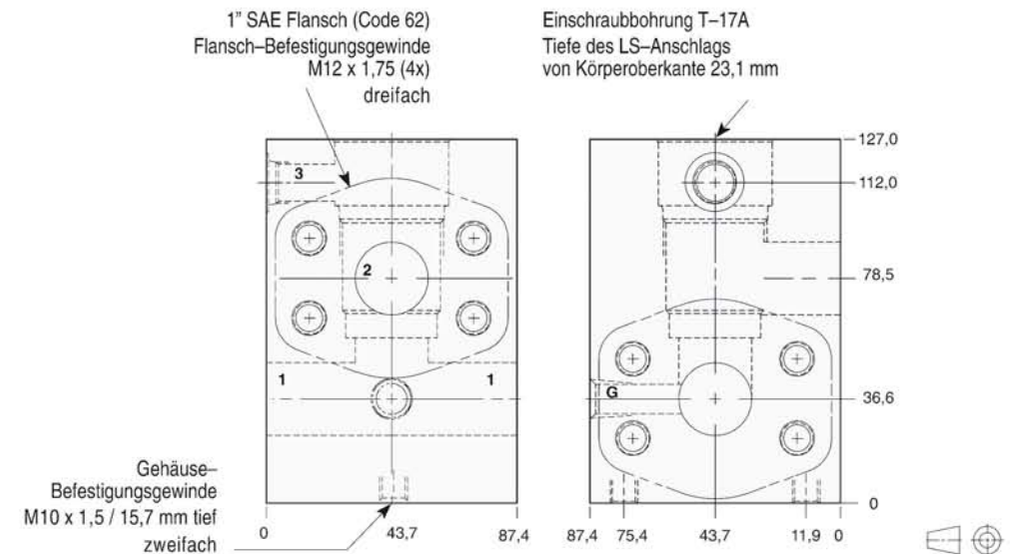
1 Einschraubbohrung T-17A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	SCGA
RSHC	PBHB
SQHB	PBHC
RSHE	



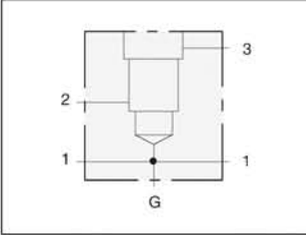
	3	G ¹ / ₄	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HH4/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	HH4/T	

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

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

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



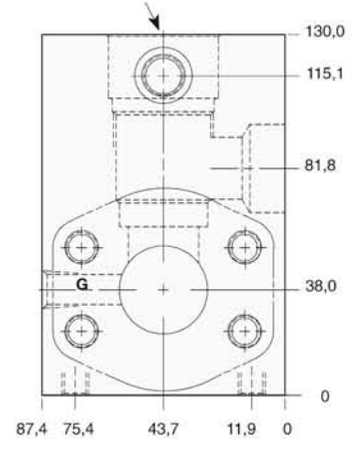
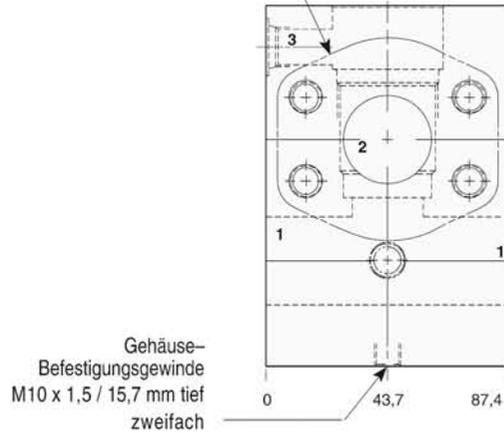
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	SCGA
RSHC	PBHB
SQHB	PBHC
RSHE	

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

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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 23,1 mm



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

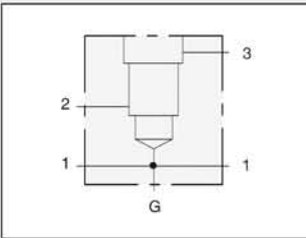
Anschlüsse	3	G 1/4
Meßanschluß	G	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HHQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	HHQ/T

T-17A

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

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



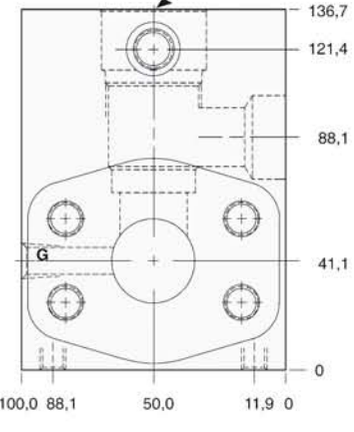
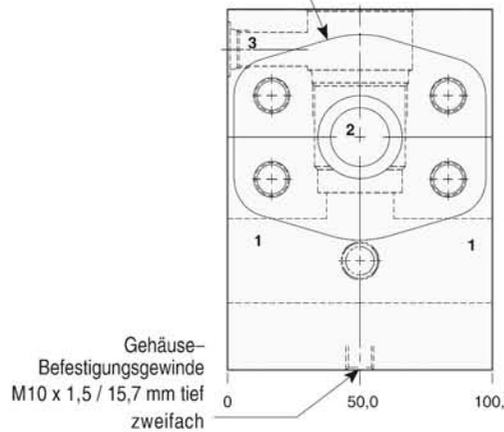
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	SCGA
RSHC	PBHB
SQHB	PBHC
RSHE	

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

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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 23,1 mm



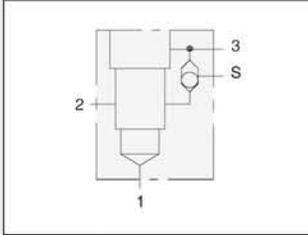
Gehäuse-Befestigungsgewinde
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

Anschlüsse	3	G 1/4
Meßanschluß	G	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HH5/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	HH5/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen

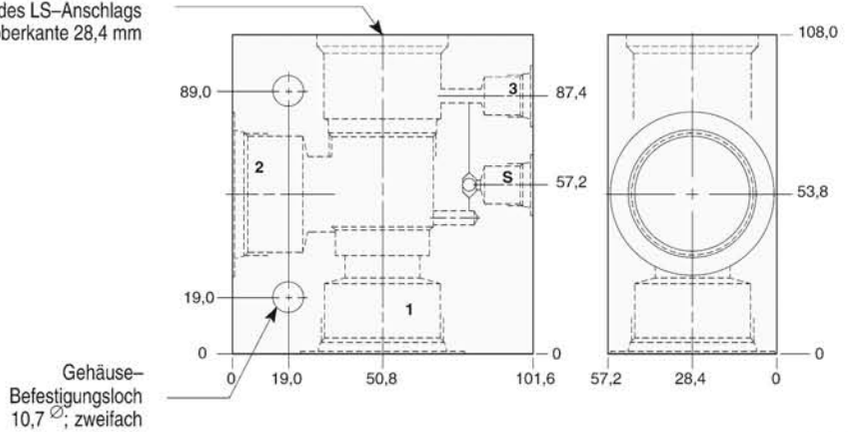


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 28,4 mm



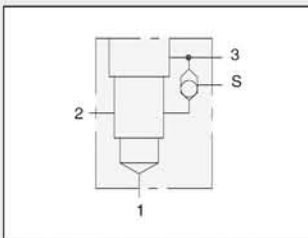
		1 & 2	G ^{3/4}	G1	G1 ^{1/4}
Anschlüsse		S & 3	G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HGW	HGX	HGY	
	Hydraulik GGG-Strangguß	HGW/S	HGX/S	HGY/S	

T-17A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und Anschluß 3 für hohen Durchfluß für Laststeuerungen / für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



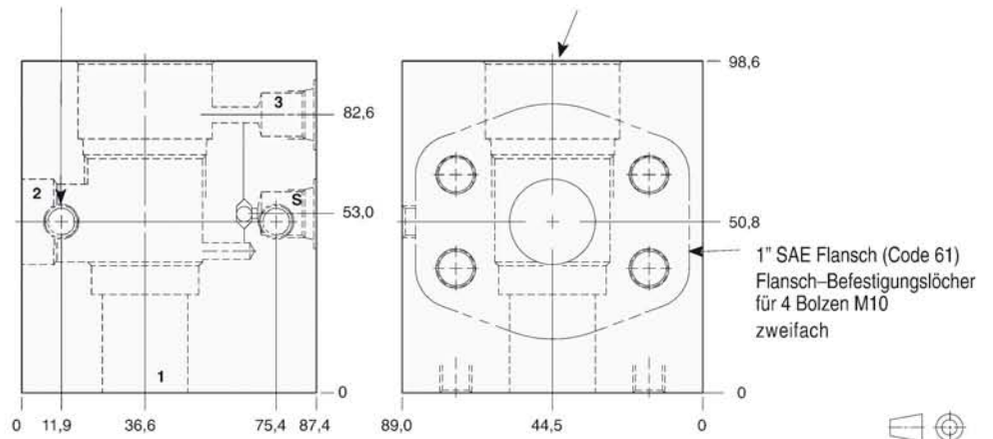
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Gehäuse-Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M10 x 1,5 / 19 mm tief
zweifach

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 23,1 mm

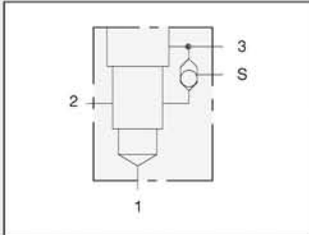


		S & 3	G ^{1/4}
Anschlüsse			
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		HGP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		HGP/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen / für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)

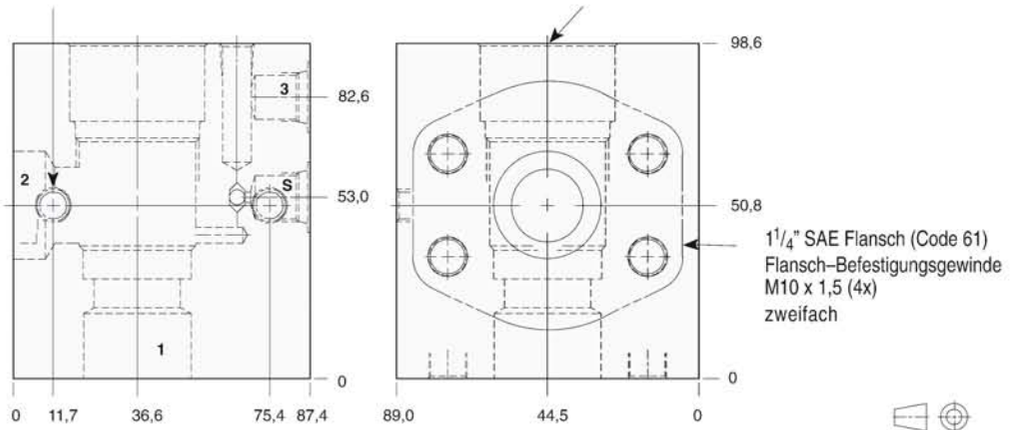


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 19 mm tief zweifach

Einschraubbohrung T-17A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm



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

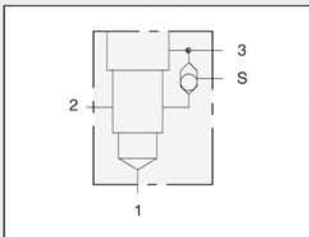
Anschlüsse	S & 3	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HGQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	HGQ/T

T-17A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Wechselventil zur Bremsenentlüftung / für Laststeuerungen / für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)

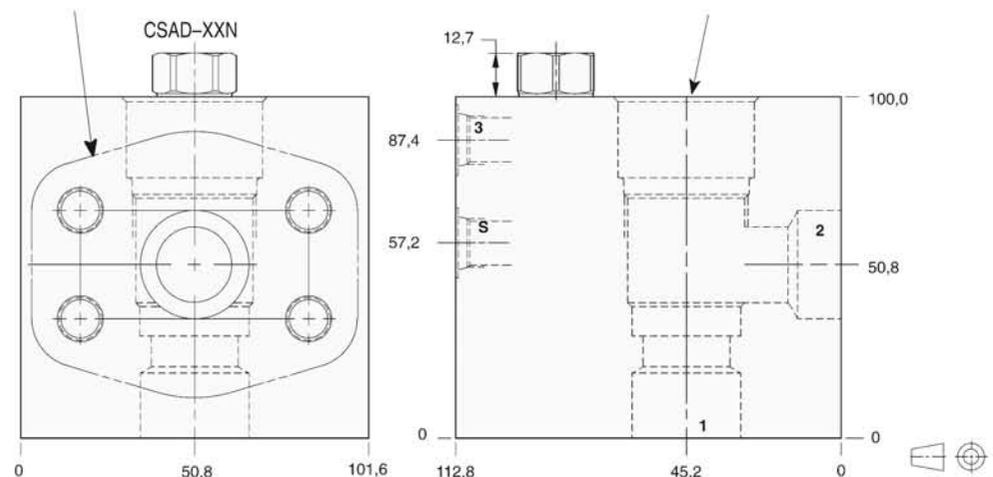


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

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

Einschraubbohrung T-17A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm



Dichtungen
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

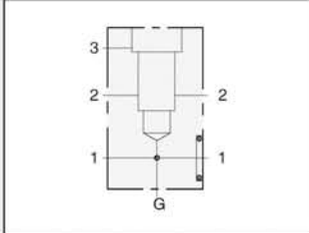
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Anschlüsse	S & 3	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HG5/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	HG5/T

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5) für Anschluß 1 & 2



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	RSHE
RSHC	SCGA
SQHB	

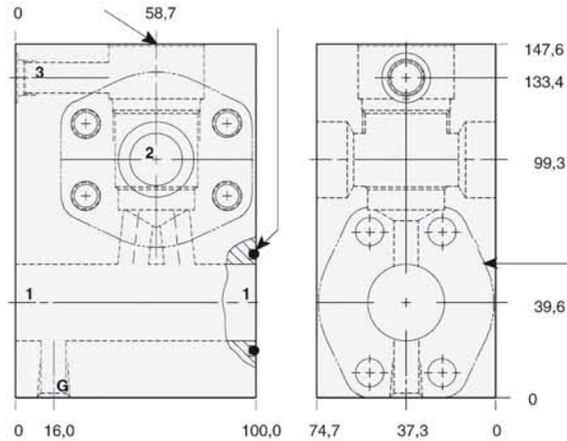
Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 11.02

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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm

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



Anschluß 1:
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10
Anschluß 2:
Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach

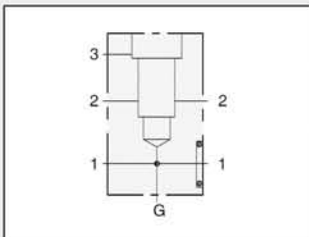


	3	G ¹ / ₄	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZMV/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZMV/T	

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	RSHE
RSHC	SCGA
SQHB	

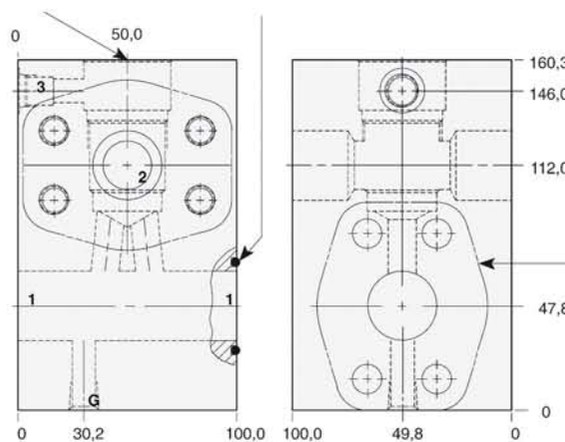
Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm

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



Anschluß 1:
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M14
Anschluß 2:
Flansch-Befestigungsgewinde M14 x 2 (4x) zweifach

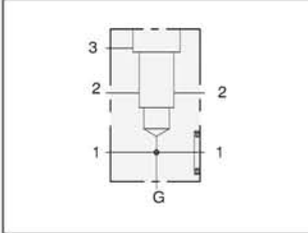


	3	G ¹ / ₄	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	WYB/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	WYB/T	

GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 1 1/4" SAE Flanschlochbild (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	RSHE
RSHC	SCGA
SQHB	

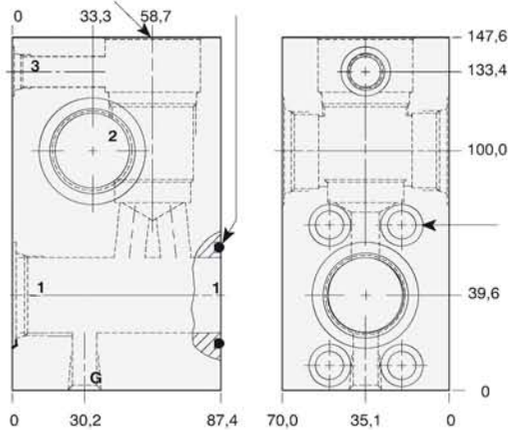
Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm

O-Ring -222
Abmessungen: 37,7^{±0,1} ID
3,53 dick



1 1/4" SAE-Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10
Senkung 17,5^{±0,1}, 9,1 tief

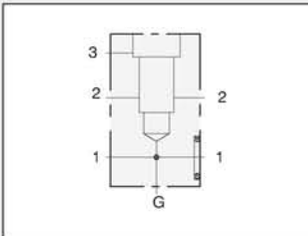
	1 & 2	G1
	3	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	WYR/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	WYR/T

T-17A

GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-17A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 1 1/4" SAE Flanschlochbild (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	RSHE
RSHC	SCGA
SQHB	

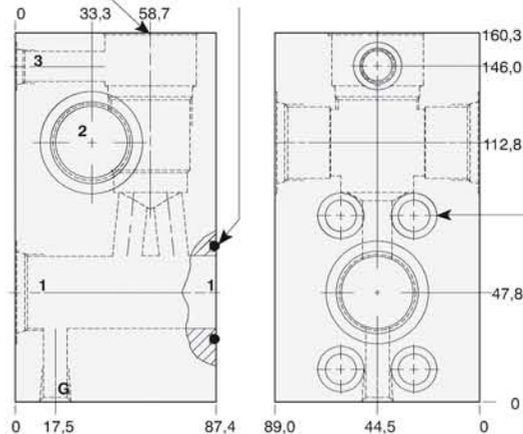
Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm

O-Ring -222
Abmessungen: 37,7^{±0,1} ID
3,53 dick



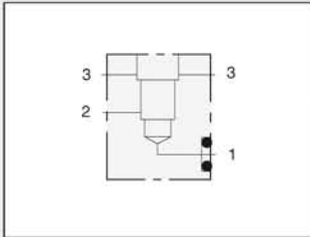
1 1/4" SAE-Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M14
Senkung 22,3^{±0,1}, 11,9 tief

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

T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-17A

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



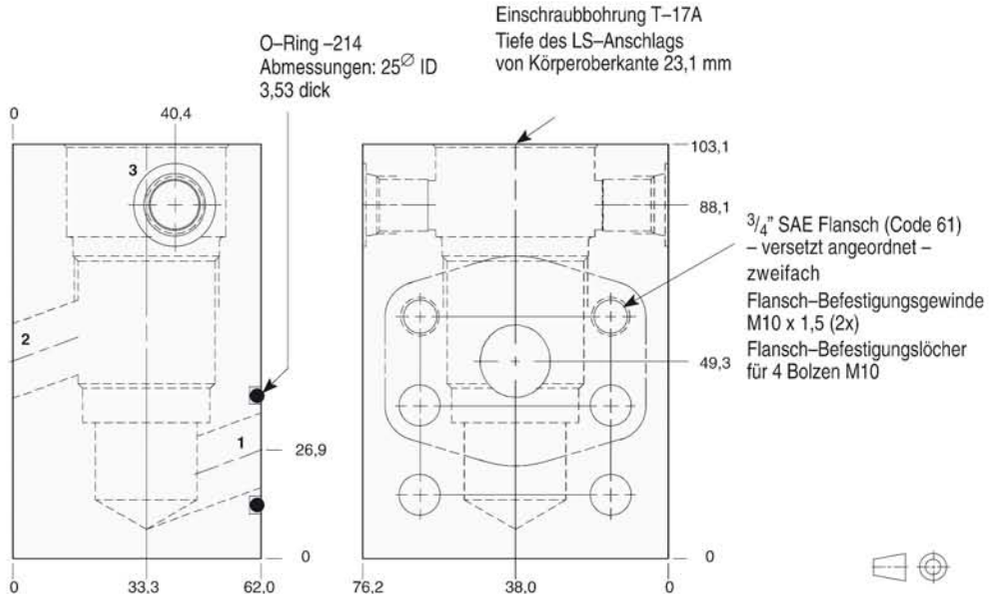
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGH
RSHC	CKGB
SQHB	LOHC
RSHE	LKHC
SCGA	LPHC
CBGA	LRHC
CBGG	COHA

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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



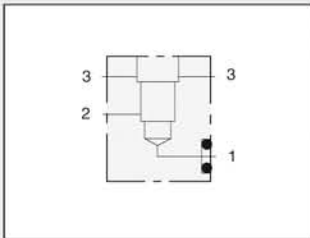
Anschlüsse	3	G1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	WGL/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	WGL/T

T-17A

T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-17A

mit durchgehendem Anschluß 3 und flanschbar auf 3/4" SAE Flanschlochbild (Code 62 / M10 x 1,5)



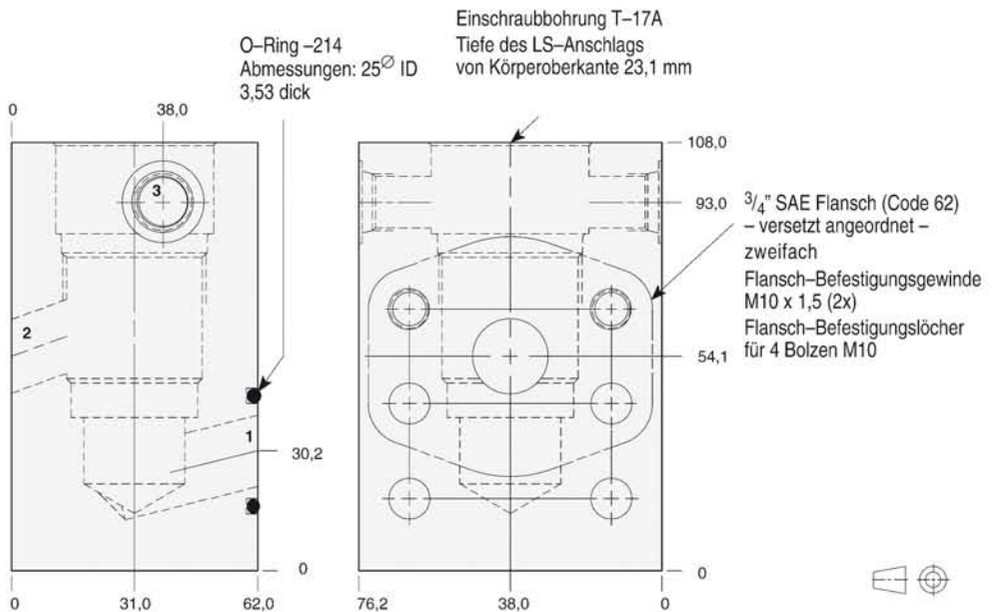
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGH
RSHC	CKGB
SQHB	LOHC
RSHE	LKHC
SCGA	LPHC
CBGA	LRHC
CBGG	COHA

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

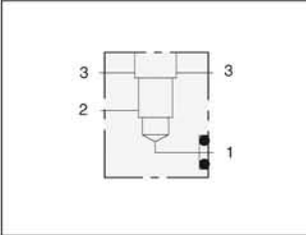


Anschlüsse	3	G1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	WNG/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	WNG/T

T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-17A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGH
RSHC	CKGB
SQHB	LOHC
RSHE	LKHC
SCGA	LPHC
CBGA	LRHC
CBGG	COHA

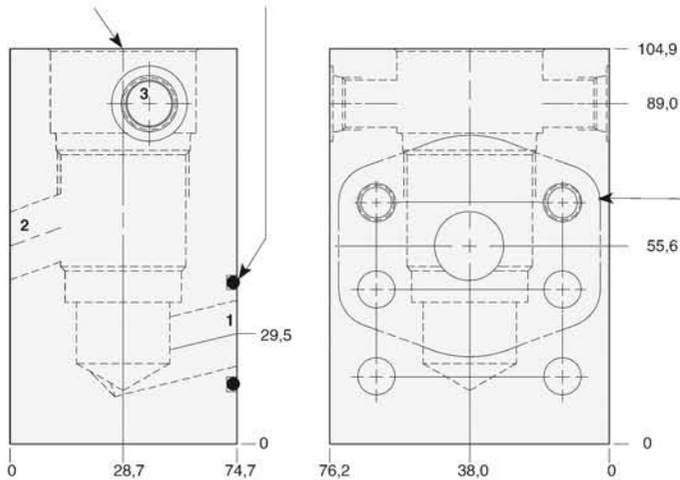
Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,9 mm

O-Ring -219
Abmessungen: 33^ø ID
3,53 dick



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

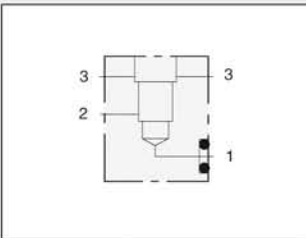
Anschlüsse	3	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZNW/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZNW/T

T-17A

T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-17A

mit durchgehenden Anschluß 3 und flanschbar auf 1" SAE Flanschlochbild (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGH
RSHC	CKGB
SQHB	LOHC
RSHE	LKHC
SCGA	LPHC
CBGA	LRHC
CBGG	COHA

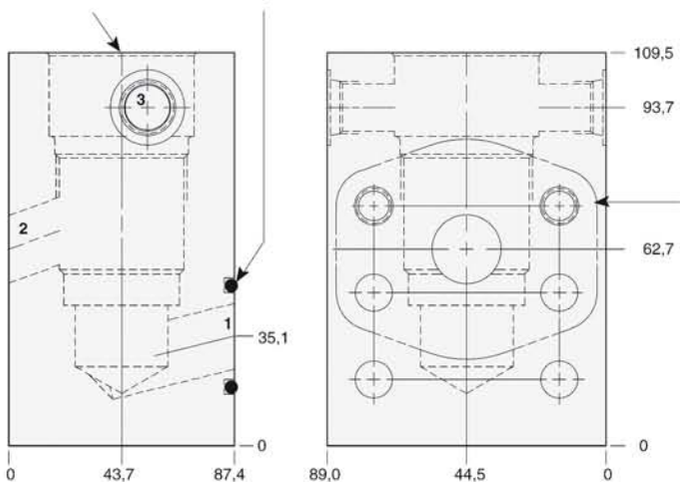
Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,9 mm

O-Ring -219
Abmessungen: 33^ø ID
3,53 dick



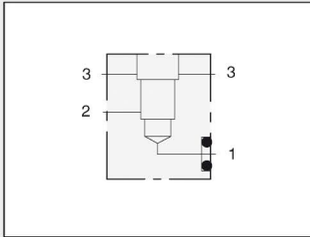
1" SAE Flansch (Code 62)
zweifach
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12

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

T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-17A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CBGH
RSHC	CKGB
SQHB	LOHC
RSHE	LKHC
SCGA	LPHC
CBGA	LRHC
CBGG	COHA

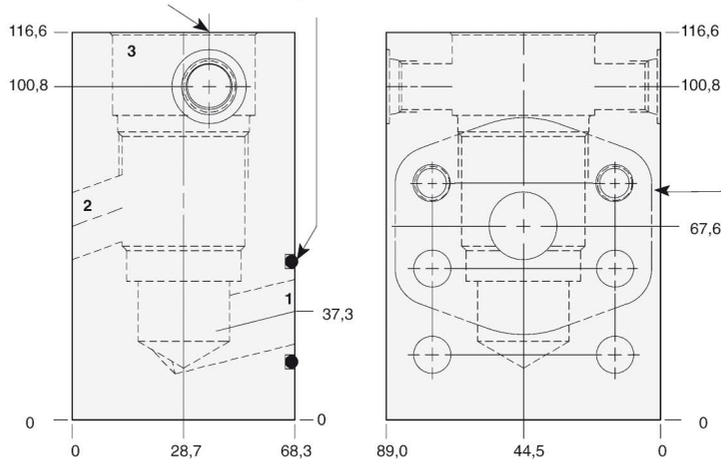
Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,9 mm

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



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

Anschlüsse 3

G 1/4

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

ZJY/M

Hydraulik GGG-Strangguß

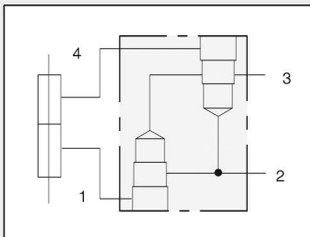
ZJY/T

T-17A

GEHÄUSE FÜR DOPPEL-3-WEGE-STROMREGELUNG

2 Einschraubbohrungen T-17A

Rücklauf über Blende

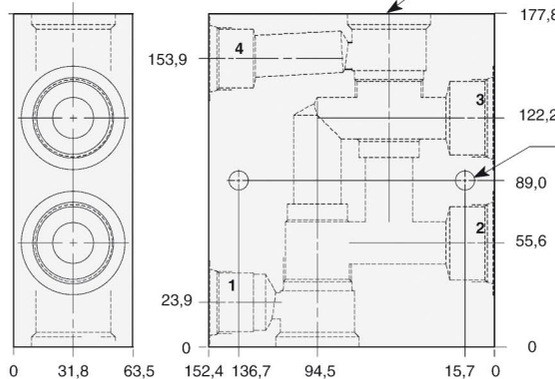


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell
FREA

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 30,2 mm
zweifach



Gehäuse-Befestigungsloch 10,7[∅]; zweifach

Anschlüsse 1 & 2

G 3/4

G1

G 1 1/4

Anschlüsse 2 & 3

G 3/4

G1

G 1 1/4

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

VXJ

VXK

VXL

Hydraulik GGG-Strangguß

VXJ/S

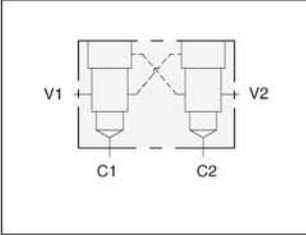
VXK/S

VXL/S

WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-17A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar

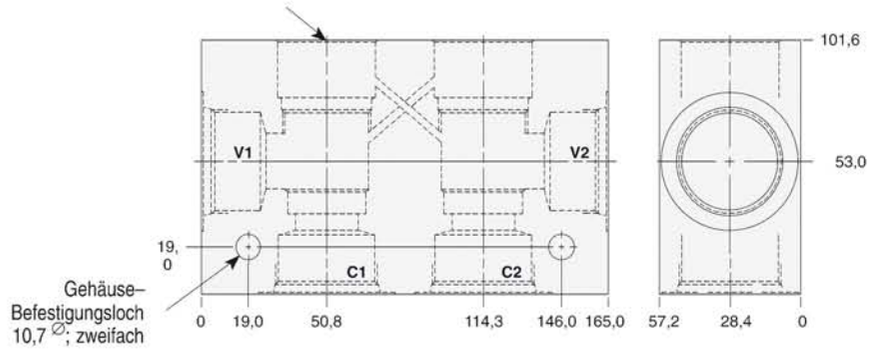


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm zweifach



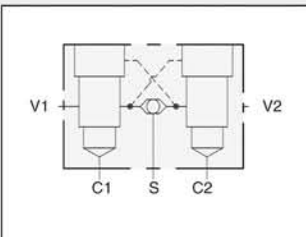
Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	G ^{3/4}	G1	G1 ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YJW	YJX	YJY
	Hydraulik GGG-Strangguß	YJW/S	YJX/S	YJY/S

T-17A

WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Wechselventil für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



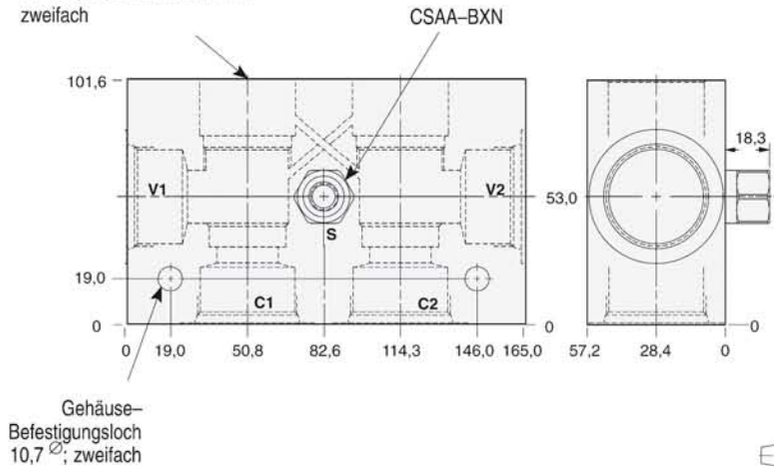
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

Dichtungen
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm zweifach

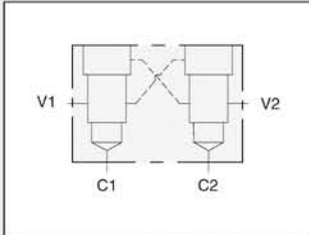


Anschlüsse	C1, C2 & V1, V2	G ^{3/4}	G1	G1 ^{1/4}
	S	G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YKW	YKX	YKY
	Hydraulik GGG-Strangguß	YKW/S	YKX/S	YKY/S

WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

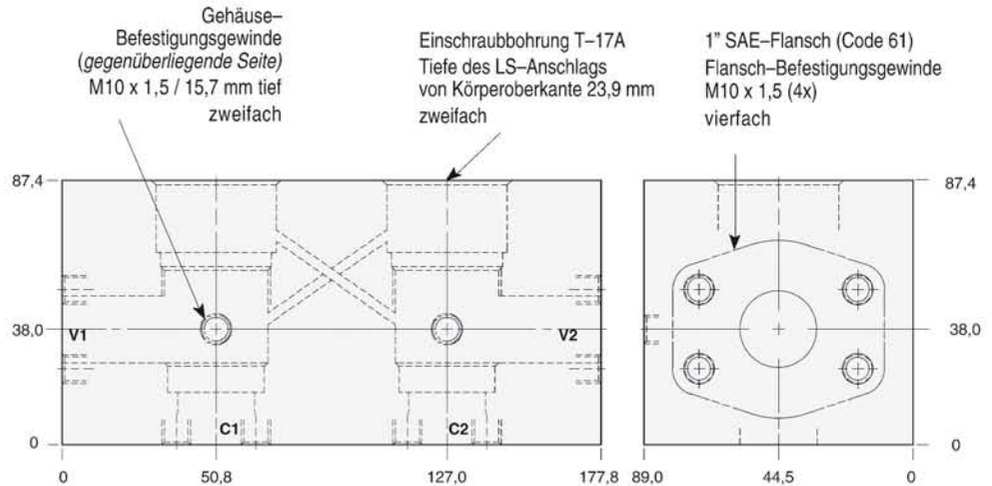
2 Einschraubbohrungen T-17A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB



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

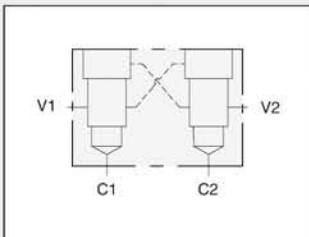
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YJP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YJP/T

T-17A

WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

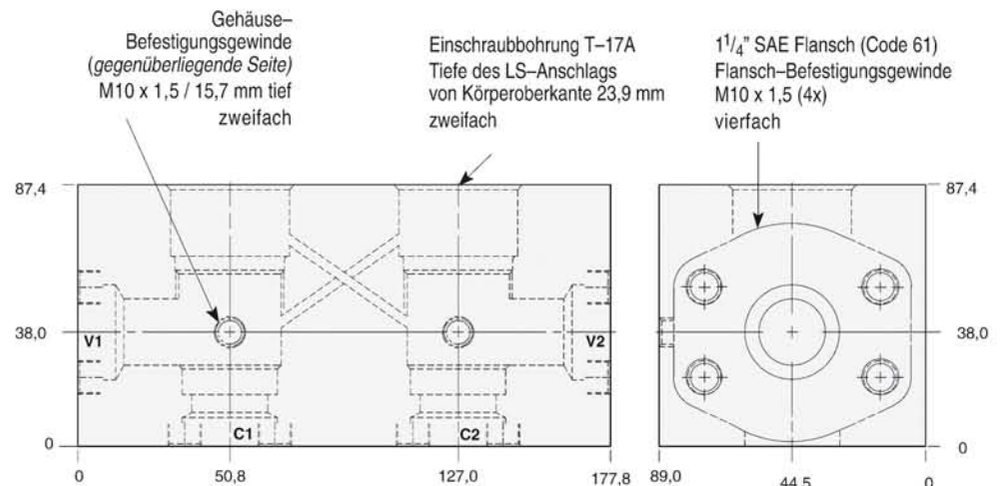
2 Einschraubbohrungen T-17A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB



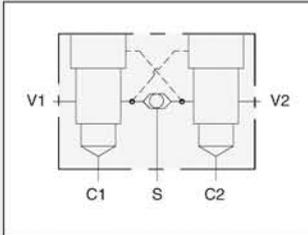
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

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

WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-17A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

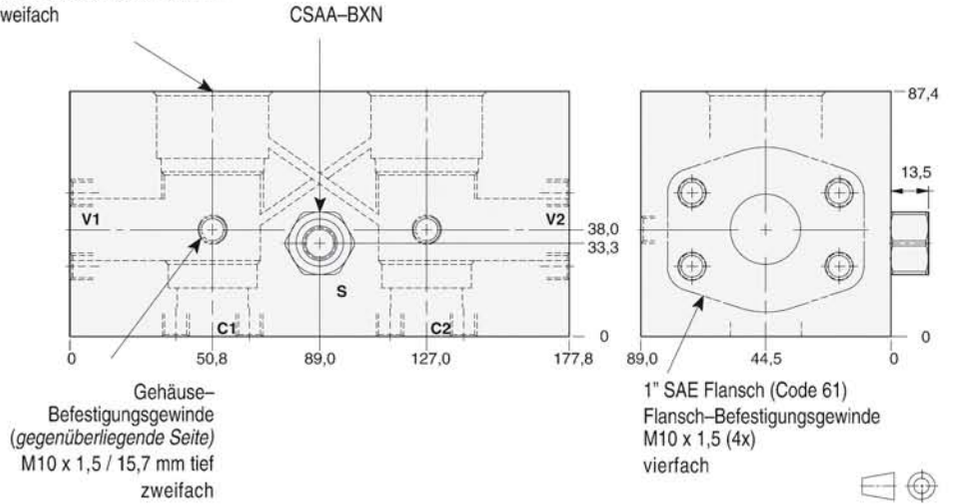
Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,9 mm zweifach

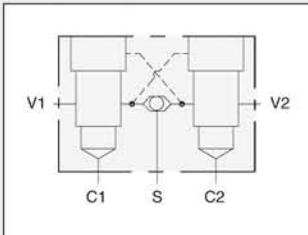


Anschlüsse	3	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YKP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YKP/T

WINKEL-GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

1 Einschraubbohrung T-17A

für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



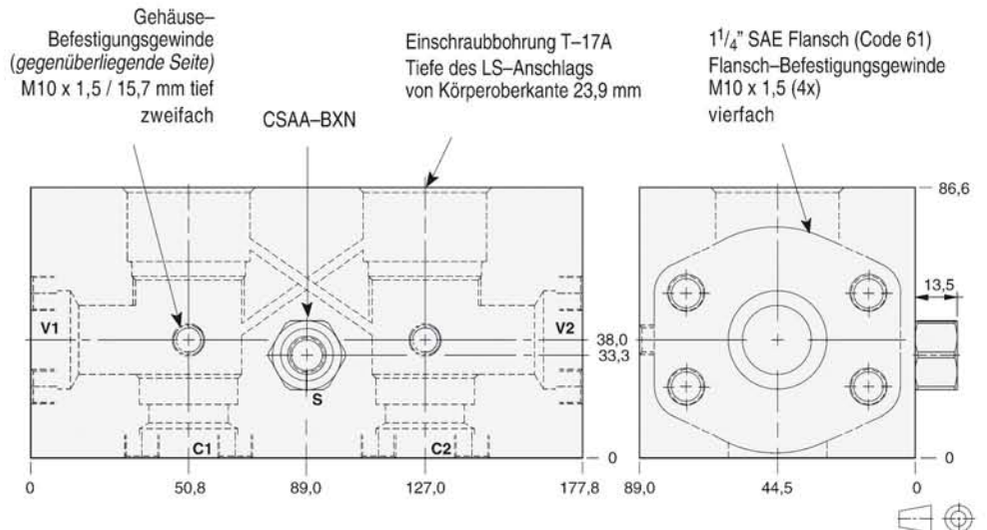
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CBGA	CBGH
CBGG	CKGB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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



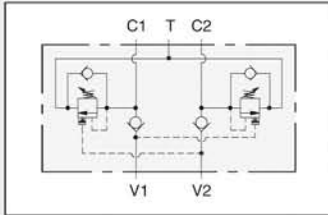
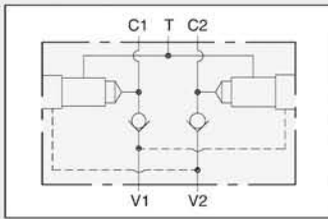
Anschlüsse	3	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YKQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YKQ/T

T-17A

GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF NUR NACH T

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Nachsaugrückschlagventil / für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

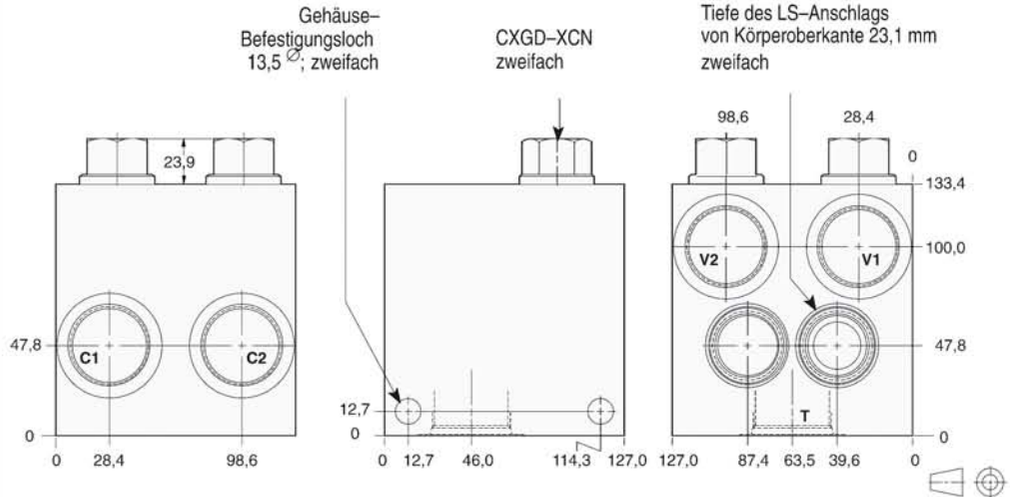
Modell Modell

CBGA CBGH

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Neindruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

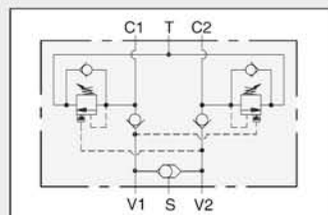
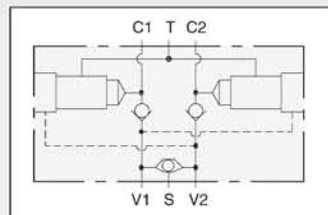


	C1, C2 & V1, V2	G1	G1 ^{1/4}
Anschlüsse	T	G1 ^{1/4}	G1 ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HMX	HMY
	Hydraulik GGG-Strangguß	HMX/S	HMY/S

GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF NUR NACH T

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Wechsel- und Nachsaugrückschlagventil / für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

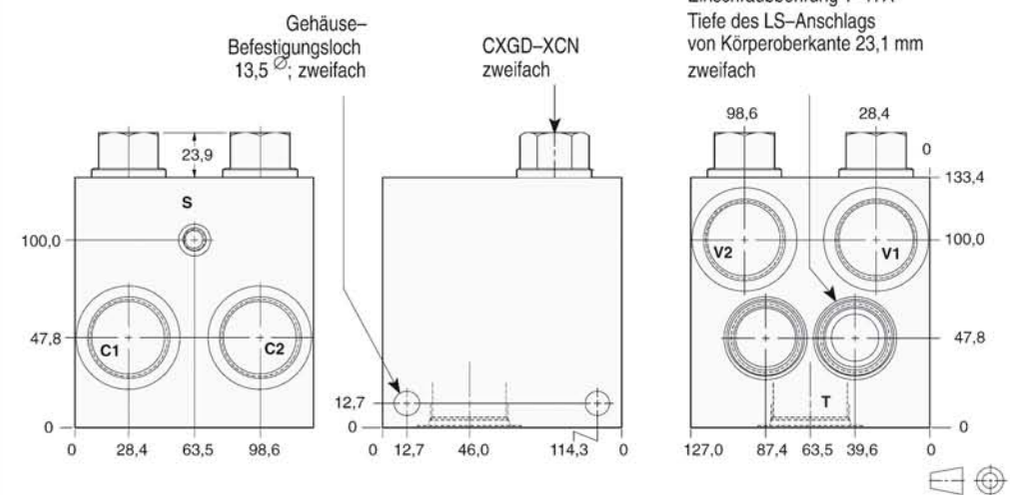
Modell Modell

CBGA CBGH

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Neindruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

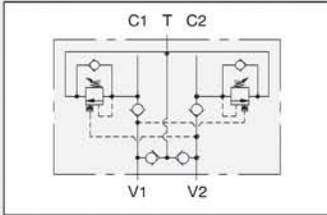
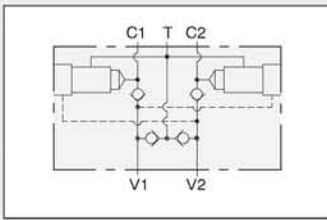


	C1, C2 & V1, V2	G1	G1 ^{1/4}
	S	G1 ^{1/4}	G1 ^{1/4}
Anschlüsse	T	G1 ^{1/4}	G1 ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HNX	HNY
	Hydraulik GGG-Strangguß	HNX/S	HNY/S

GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF ÜBER WEGEVENTIL ODER NACH T

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Nachsaugrückschlagventil für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
--------	--------

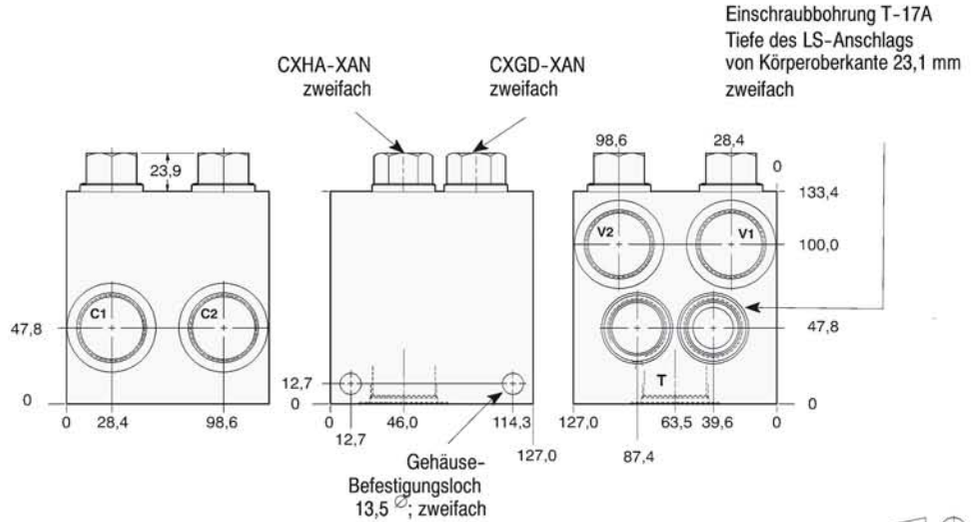
CBGA	CBGH
CBGG	

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



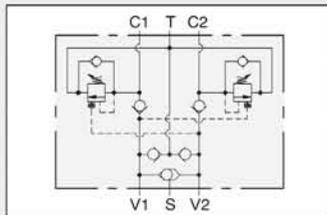
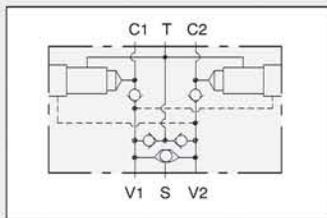
	C1, C2 & V1, V2	G1	G1 ^{1/4}
Anschlüsse	T	G1 ^{1/4}	G1 ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HPX	HPY
	Hydraulik GGG-Strangguß	HPX/S	HPY/S

T-17A

GEHÄUSE ('SCHWENKBREMSVENTIL') / RÜCKLAUF ÜBER WEGEVENTIL ODER NACH T

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Wechsel- und Nachsaugrückschlagventil für Laststeuerung / gegenseitig aufsteuerbar



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
--------	--------

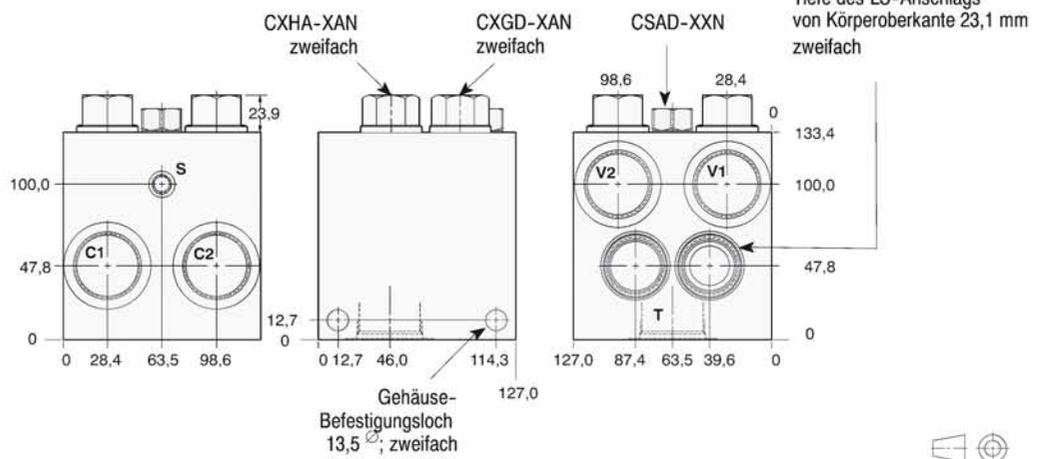
CBGA	CBGH
CBGG	

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

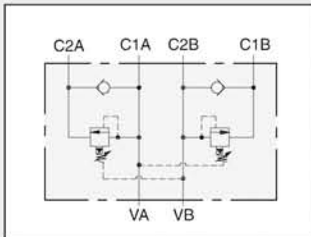
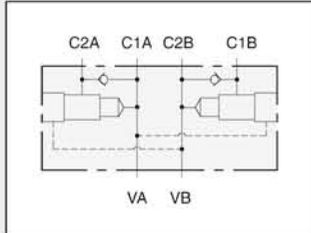


	C1, C2 & V1, V2	G1	G1 ^{1/4}
	S	G1 ^{1/4}	G1 ^{1/4}
Anschlüsse	T	G1 ^{1/4}	G1 ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	HQX	HQY
	Hydraulik GGG-Strangguß	HQX/S	HQY/S

DOPPELDRUCKFOLGEVENTIL-GEHÄUSE

2 Einschraubbohrungen T-17A

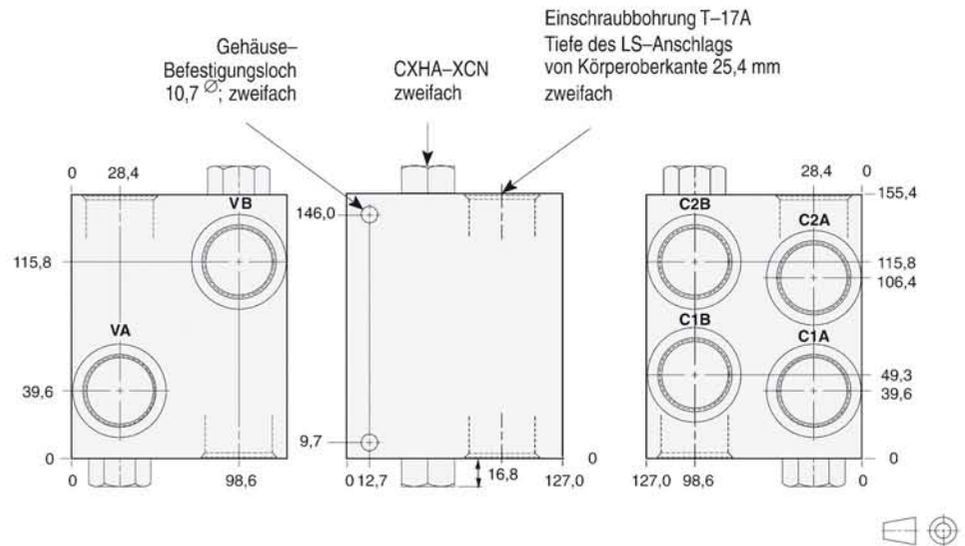
mit integrierten Rückschlagventilen für Druckfolgeschaltung von 2 Zylindern



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RSHC	SQHB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



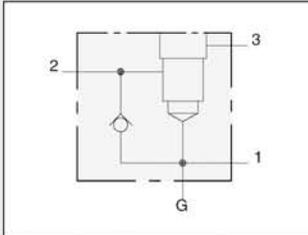
Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G $\frac{3}{4}$	G1	G1 $\frac{1}{4}$
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	H8W	H8X	H8Y
	Hydraulik GGG-Strangguß	H8W/S	H8X/S	H8Y/S

T-17A

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-17A

mit integriertem Rückschlagventil (2 – 1), Meßanschluß für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RSHC	RSHE
SQHB	

Dichtungen

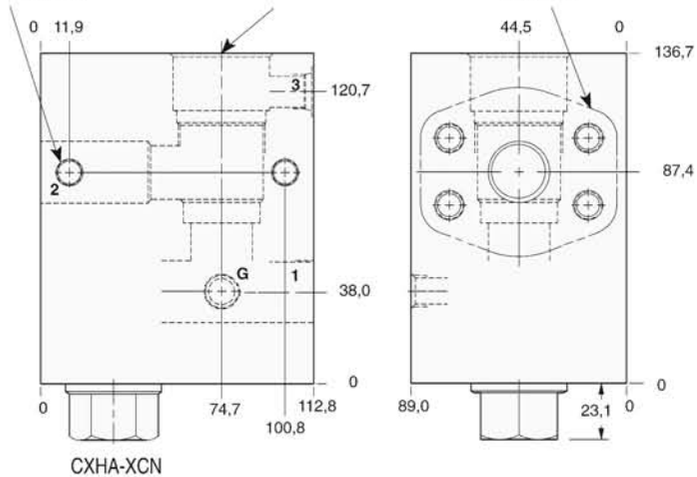
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 23,9 mm

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



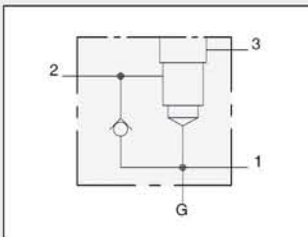
		3	G ^{1/4}	
Anschlüsse		Meßanschluß G	G ^{1/4}	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		H64/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß		H64/T	

T-17A

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-17A

mit integriertem Rückschlagventil (2 – 1), Meßanschluß für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RSHC	RSHE
SQHB	

Dichtungen

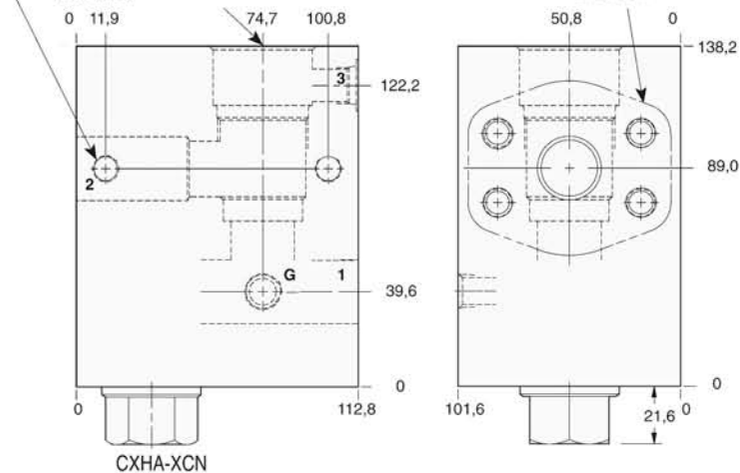
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 23,9 mm

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

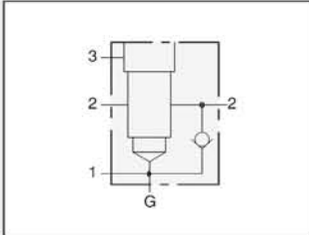


		3	G ^{1/4}	
Anschlüsse		Meßanschluß G	G ^{1/4}	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		H65/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß		H65/T	

'GERADES GEHÄUSE'

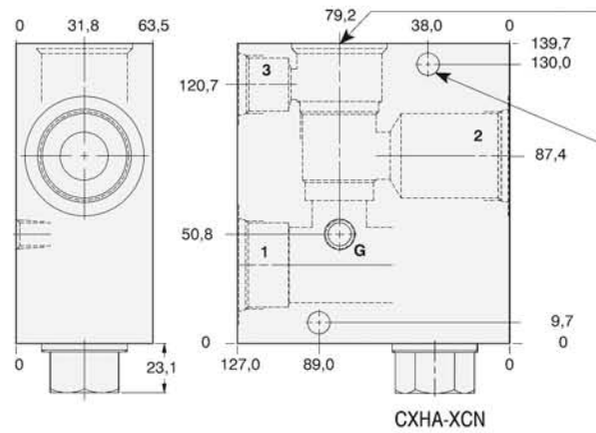
1 Einschraubbohrung T-17A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1), Meßanschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RSHC	RSHE
SQHB	



Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 26,9 mm

Gehäuse-
Befestigungsloch
10,7 \varnothing ; zweifach



Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

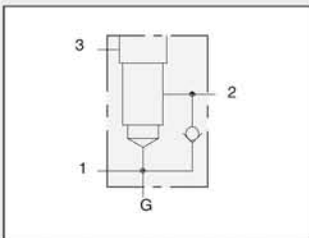
		1 & 2	G ³ / ₄	G1	G1 ¹ / ₄
		3	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G		G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	H6W	H6X	H6Y	
	Hydraulik GGG-Strangguß	H6W/S	H6X/S	H6Y/S	

T-17A

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1), Meßanschluß

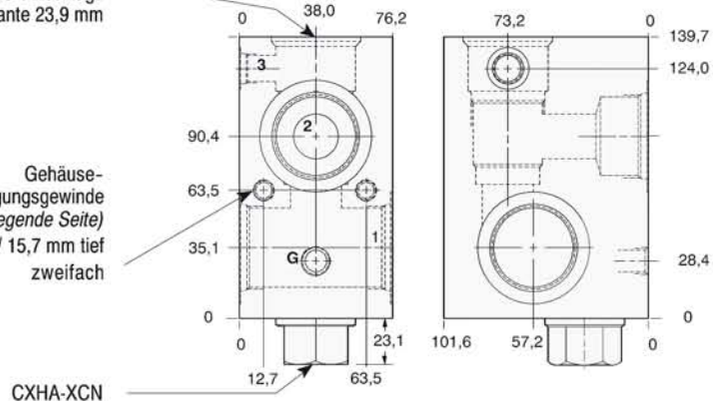


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RSHC	RSHE
SQHB	

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 23,9 mm

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



Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

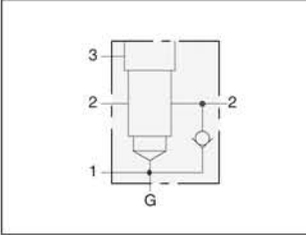
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

		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	H7W	H7X	H7Y	
	Hydraulik GGG-Strangguß	H7W/S	H7X/S	H7Y/S	

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

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



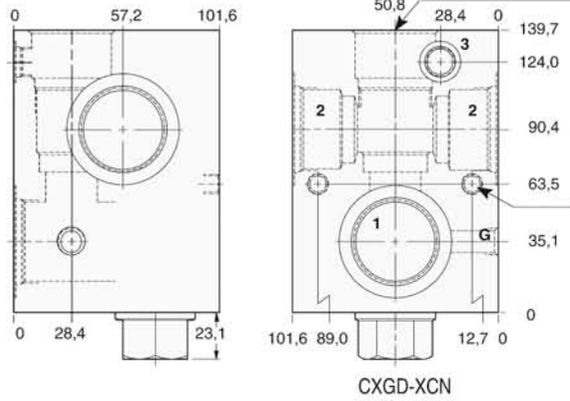
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBHB	PBHC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,9 mm

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



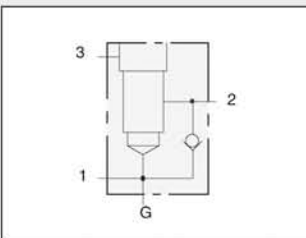
		1 & 2	G ³ / ₄	G1	G1 ¹ / ₄
		3	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	H3W	H3X	H3Y	
	Hydraulik GGG-Strangguß	H3W/S	H3X/S	H3Y/S	

T-17A

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBHB	PBHC

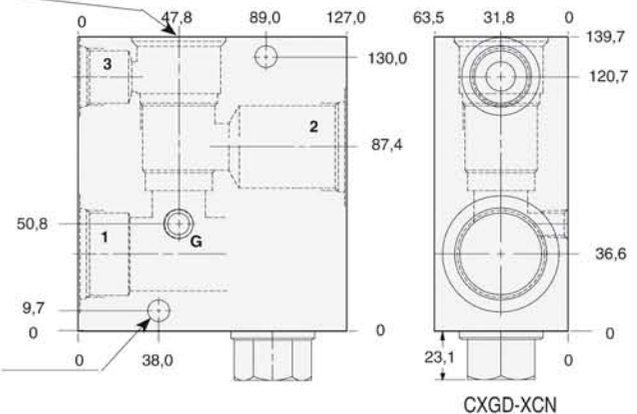
Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 26,9 mm

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7 ∅, zweifach

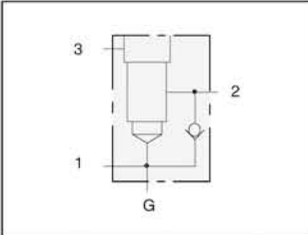


		1 & 2	G ³ / ₄	G1	G1 ¹ / ₄
		3	G ³ / ₄	G ³ / ₄	G ³ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	H4W	H4X	H4Y	
	Hydraulik GGG-Strangguß	H4W/S	H4X/S	H4Y/S	

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-17A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBHB	PBHC

Dichtungen

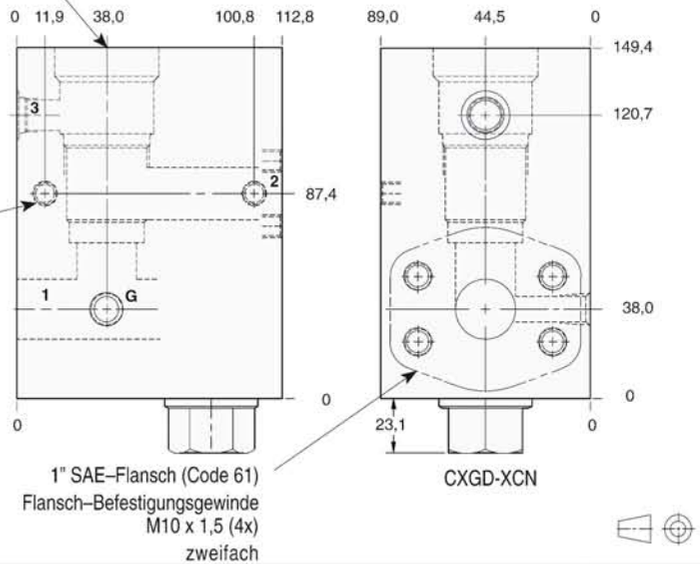
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 36,6 mm

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

CXGD-XCN

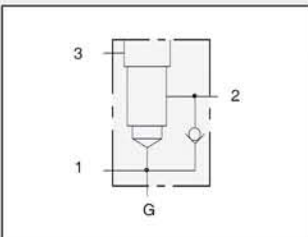


	3	G 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	H2P/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	H2P/T

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-17A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBHB	PBHC

Dichtungen

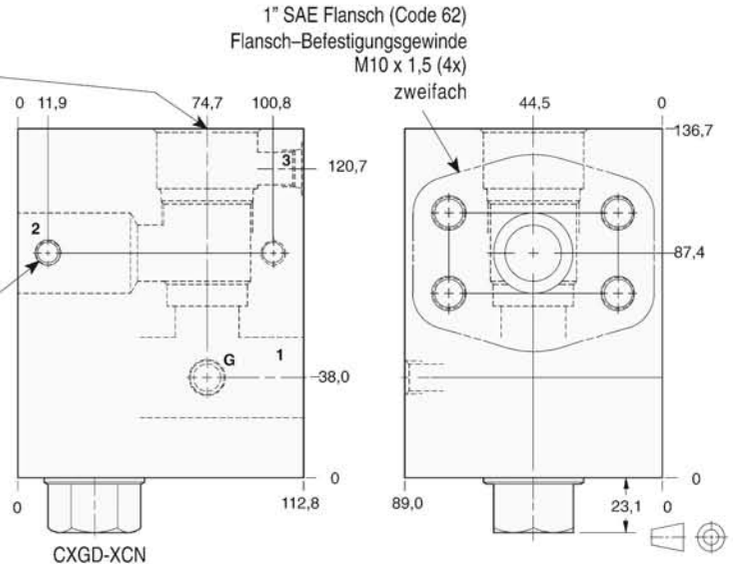
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,9 mm

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



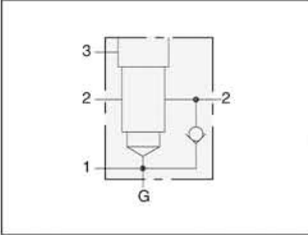
CXGD-XCN

	3	G 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	H24/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	H24/T

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-17A

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



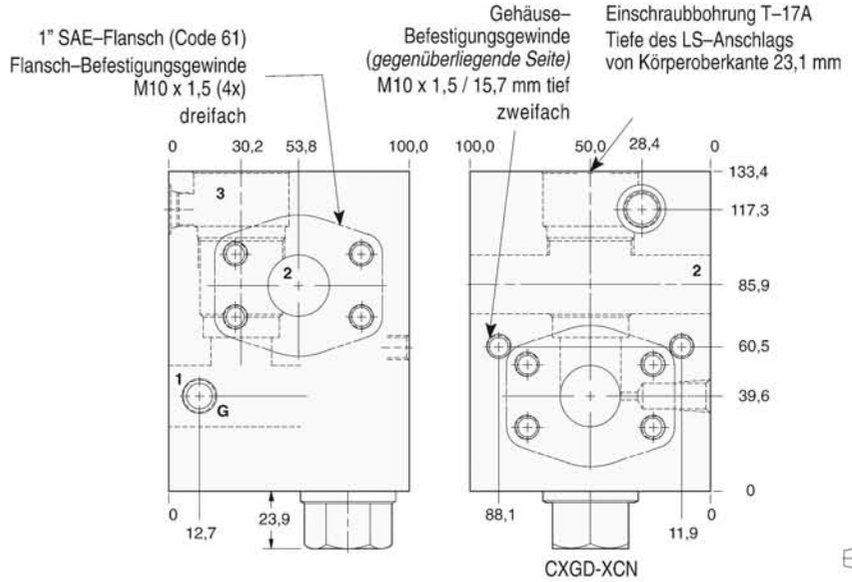
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PBHB	PBHC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

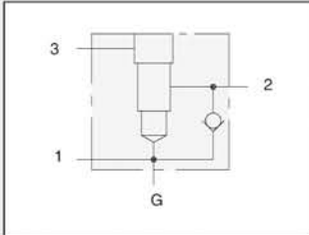


	3	G ¹ / ₄	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	H3P/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	H3P/T	

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-17A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

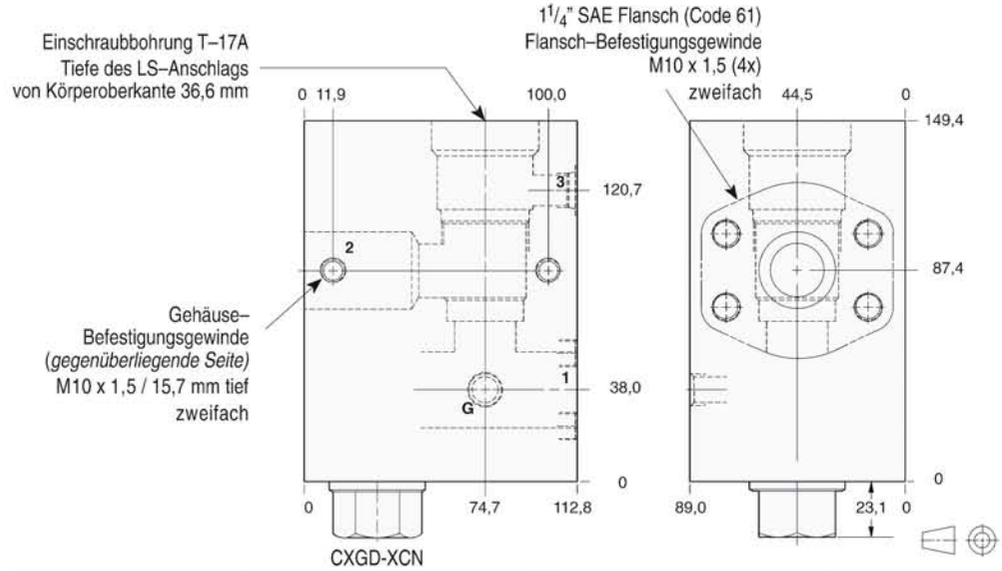
Modell	Modell
PBHB	PBHC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Neendruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

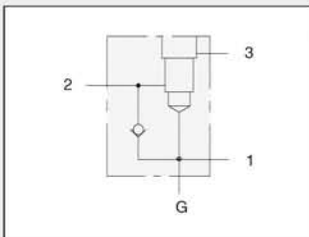


	3	G 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	H2Q/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	H2Q/T

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-17A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

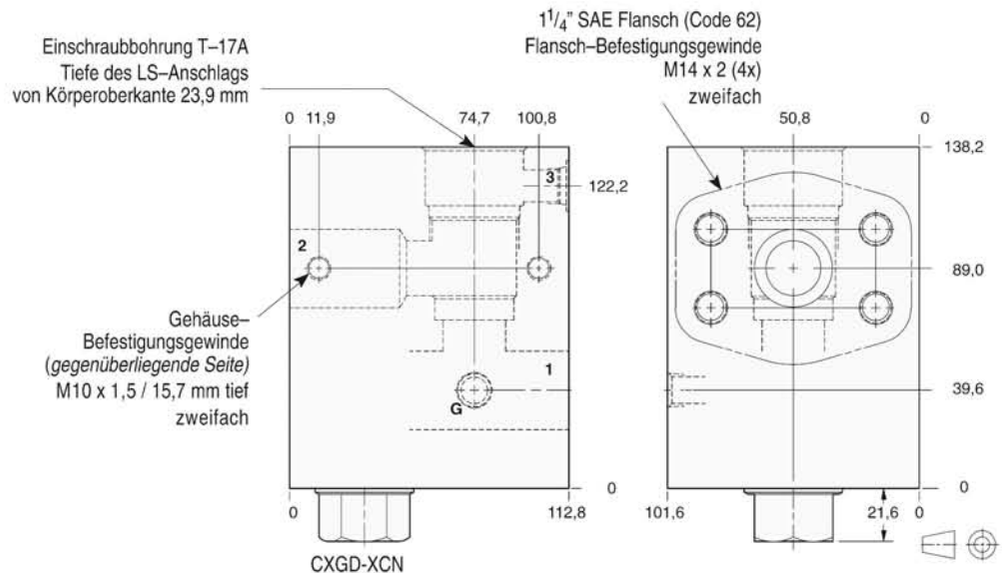
Modell	Modell
PBHB	PBHC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Neendruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

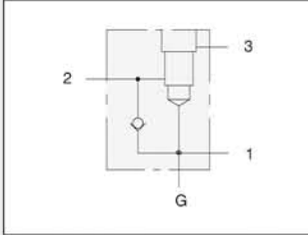


	3	G 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	H25/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	H25/T

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

1 Einschraubbohrung T-17A

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



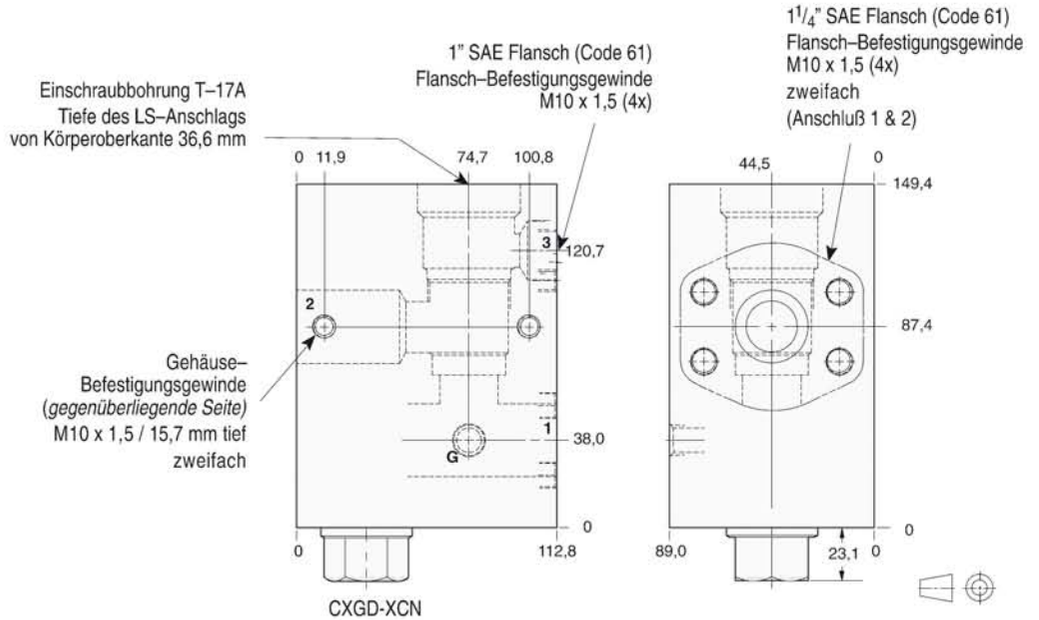
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPHB	PPHC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

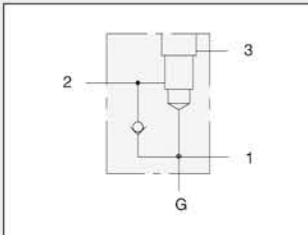


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	H4Q/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	H4Q/T

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

1 Einschraubbohrung T-17A

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



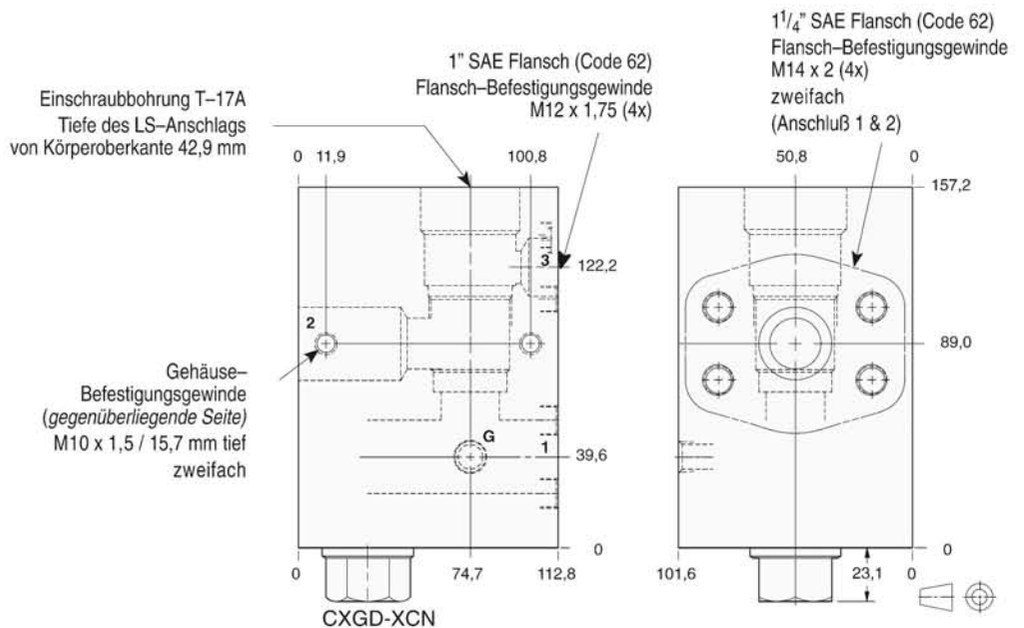
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PPHB	PPHC

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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



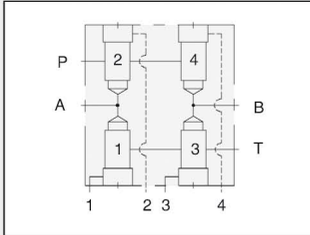
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	H45/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	H45/T

T-17A

4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

4 Einschraubbohrungen T-17A

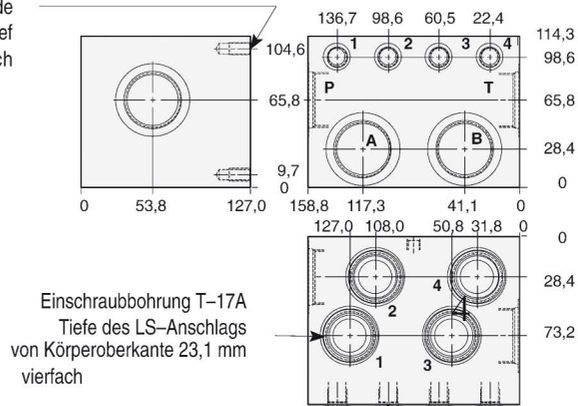
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOHC	LPHC
LKHC	LRHC

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



Einschraubbohrung T-17A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm vierfach



	A & B, P & T	G ³ / ₄	G1	G ¹ / ₄
Anschlüsse	1 & 2, 3 & 4	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YRK	YRJ	YRG
	Hydraulik GGG-Strangguß	YRK/S	YRJ/S	YRG/S

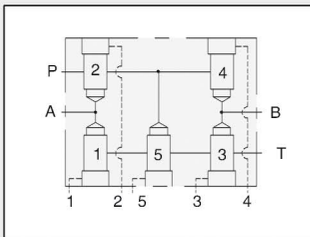
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

T-17A

4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

5 Einschraubbohrungen T-17A

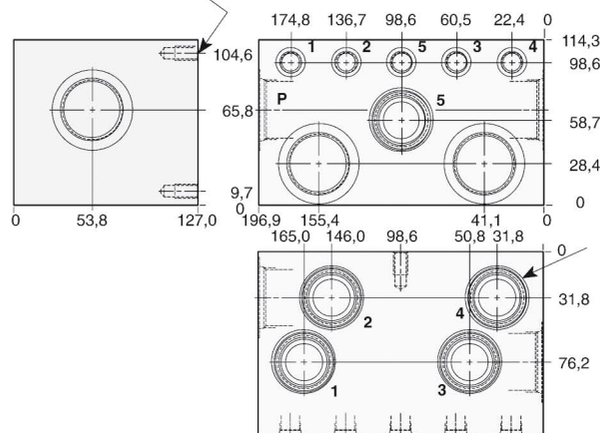
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil mit zusätzlicher Druckregelung



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOHC	LPHC
LKHC	LRHC

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



Einschraubbohrung T-17A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 23,1 mm fünffach



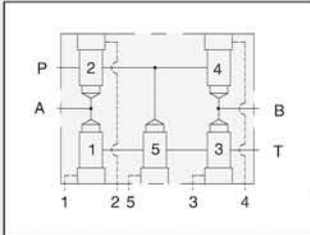
	A & B, P & T	G ³ / ₄	G1	G ¹ / ₄
Anschlüsse	1, 2, 3, 4 & 5	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YQK	YQJ	YQG
	Hydraulik GGG-Strangguß	YQK/S	YQJ/S	YQG/S

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

5 Einschraubbohrungen T-17A

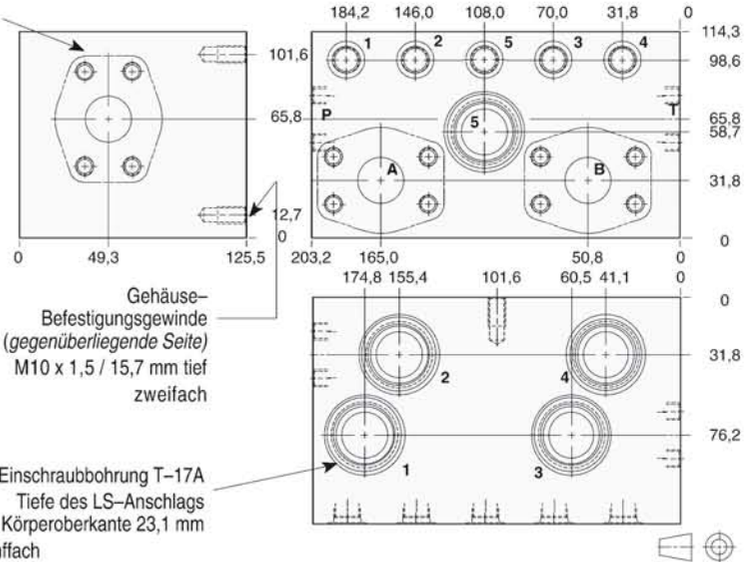
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil / 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOHC	LPHC
LKHC	LRHC

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



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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 23,1 mm
fünffach

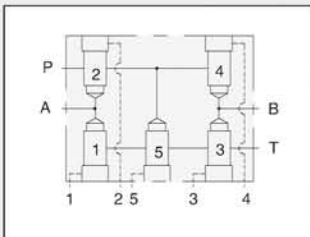
Anschlüsse	1, 2, 3, 4 & 5	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YQH/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YQH/T

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

4-WEGE-GEHÄUSE FÜR LOGIK-ELEMENTE

5 Einschraubbohrungen T-17A

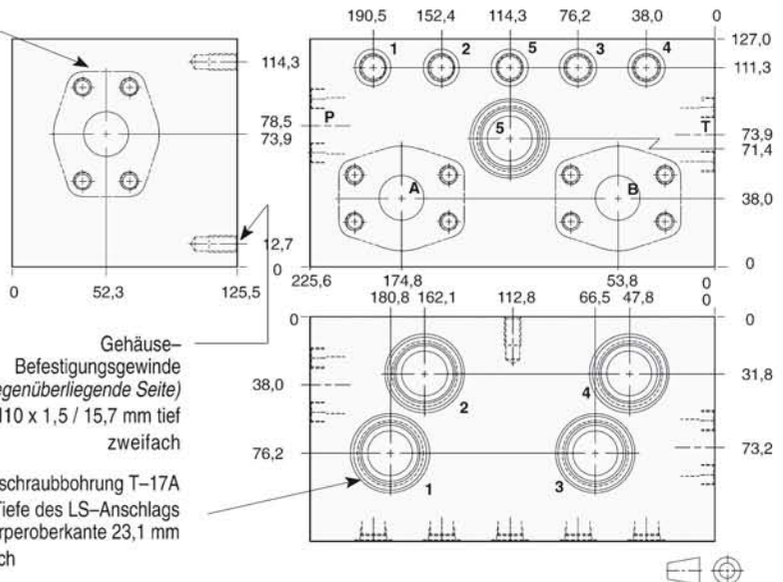
für Einsatz als 4/2 oder 4/3 Wegeventil mit zusätzlicher Druckregelung / 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
LOHC	LPHC
LKHC	LRHC

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



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

Einschraubbohrung T-17A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 23,1 mm
fünffach

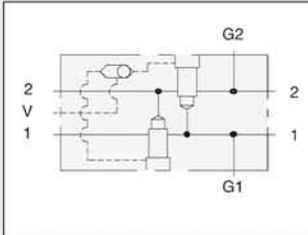
Anschlüsse	1, 2, 3, 4 & 5	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YQF/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YQF/T

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

'GERADES GEHÄUSE'

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Wechselventil und 2 Meßanschlüssen für Doppel-Druckfernsteuerungen (z.B. Freilauf)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

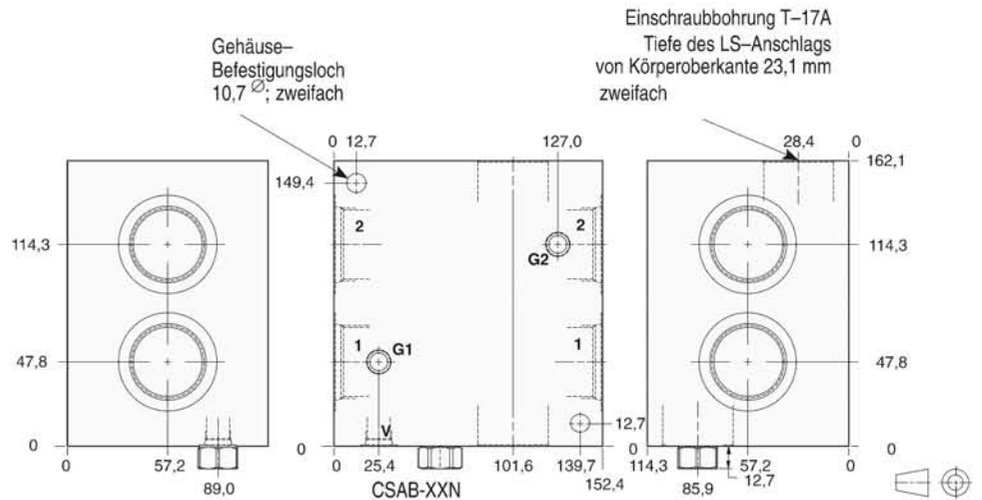
Modell Modell

RVGA

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



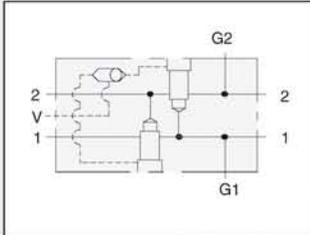
	1 & 2	G ^{3/4}	G1	G1 ^{1/4}
	4	G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XCW	XCX	XCY
	Hydraulik GGG-Strangguß	XCW/S	XCX/S	XCY/S

T-17A

'GERADES GEHÄUSE'

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Wechselventil & 2 Meßanschl. für Doppel-Druckfernsteuerungen (z.B. Freilauf) / 1" SAE Flansch (Code 61 / M10x1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

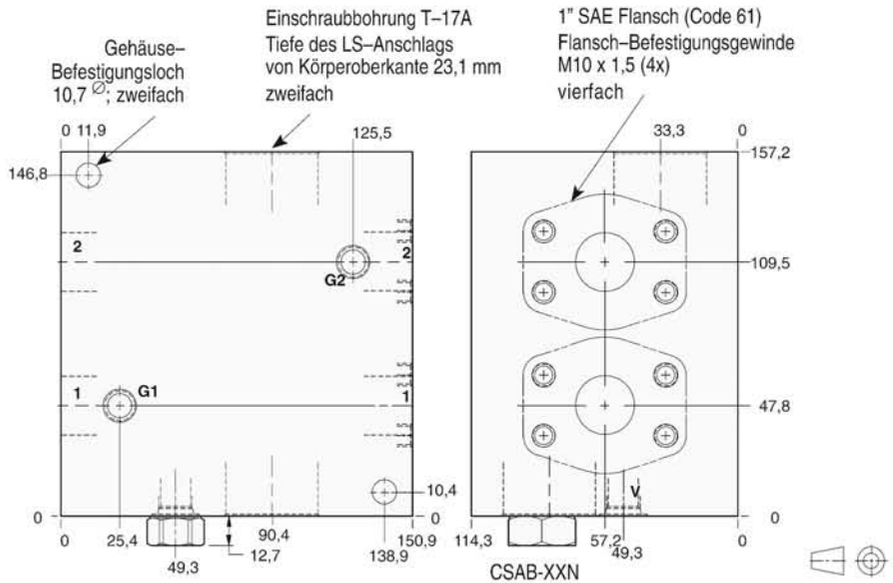
Modell	Modell
RVGA	

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

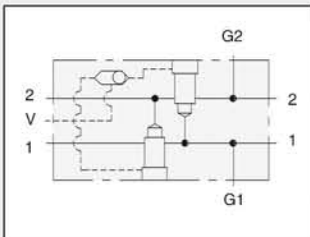


		V	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XC4/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	XC4/T	

'GERADES GEHÄUSE'

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Wechselventil & 2 Meßanschl. für Doppel-Druckfernsteuerungen (z.B. Freilauf) / 1" SAE Flansch (Code 62 / M10x1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

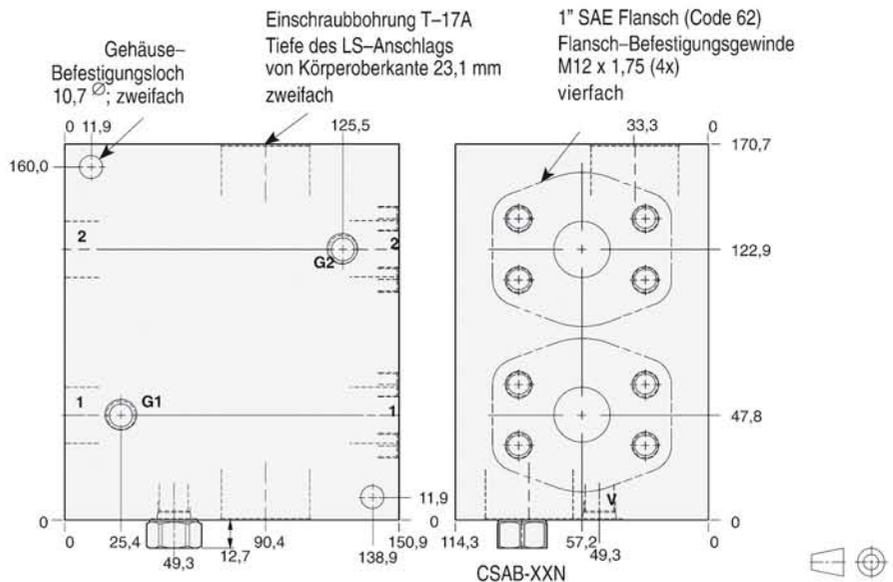
Modell	Modell
RVGA	

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

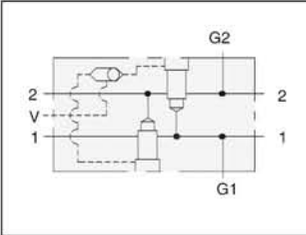


		V	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XC4/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	XC4/T	

'GERADES GEHÄUSE'

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Wechselventil & 2 Meßanschl. für Doppel-Druckfernsteuerungen (z.B. Freilauf) / 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10x1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
--------	--------

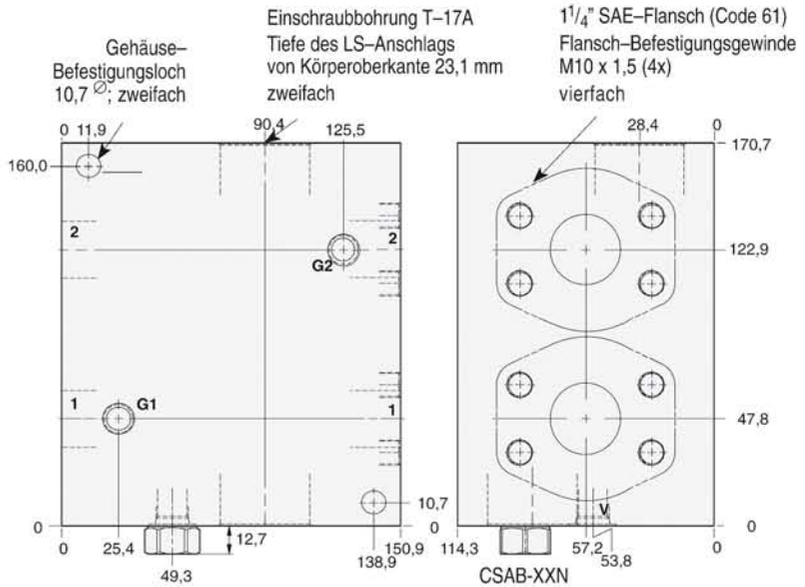
RVGA

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



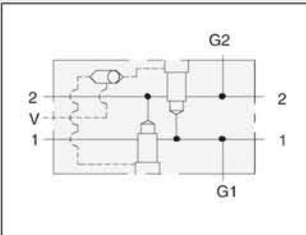
		V	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XCQ/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	XCQ/T	

T-17A

'GERADES GEHÄUSE'

2 Einschraubbohrungen T-17A

mit Wechselventil & 2 Meßanschl. für Doppel-Druckfernsteuerungen (z.B. Freilauf) / 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14x2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
--------	--------

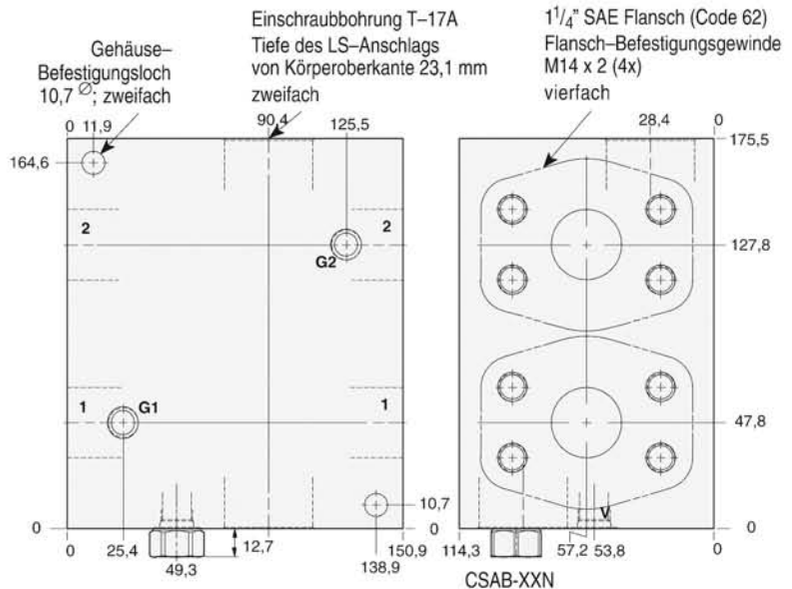
RVGA

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



		V	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XC5/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	XC5/T	