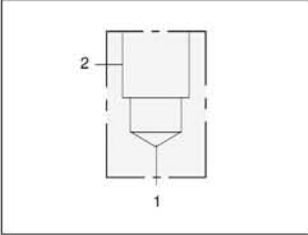


WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A



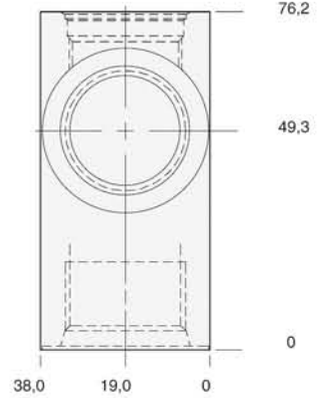
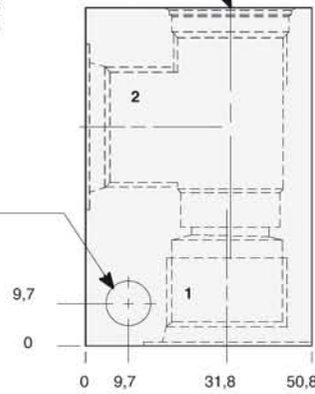
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RPGD
RPGE	RBAA
RDFA	RBAB
RQGB	NQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 1,5 mm

Gehäuse-
Befestigungsloch 10,7 \varnothing

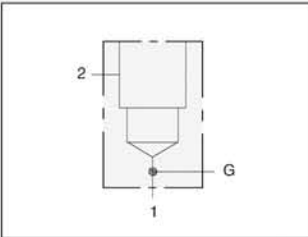


Anschlüsse	1 & 2	G ^{1/4}	G ^{3/8}	G ^{1/2}	G ^{3/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	CAT	CAU	CAV	CAW
	Hydraulik GGG-Strangguß	CAT/S	CAU/S	CAV/S	CAW/S

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß



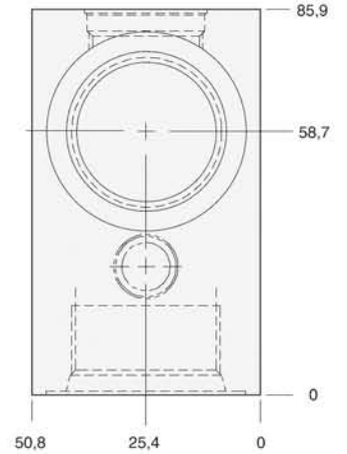
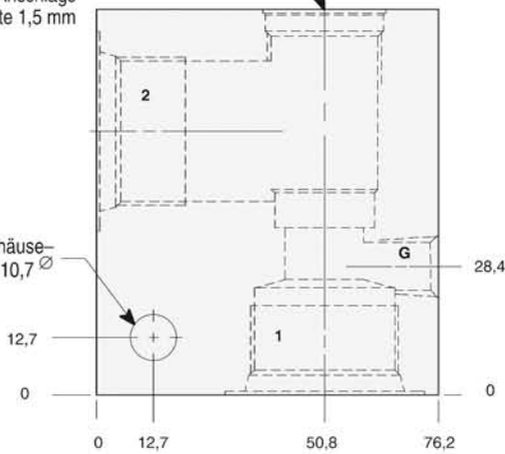
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 1,5 mm

Gehäuse-
Befestigungsloch 10,7 \varnothing

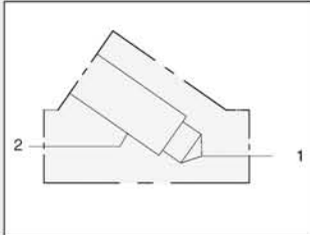


Anschlüsse	1 & 2	G1
Bestellcode	Meßanschluß G	G ^{1/4}
	Aluminium-Knetlegierung	CAX
	Hydraulik GGG-Strangguß	CAX/S

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-3A

T-3A

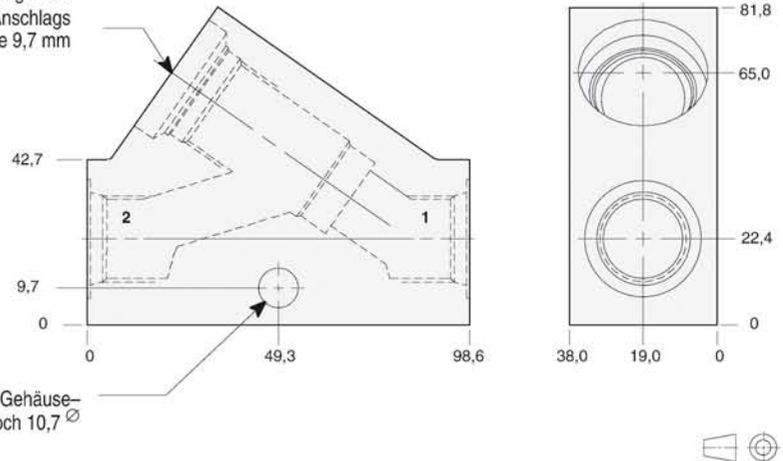


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RPGD
RPGE	RBAA
RDFA	RBAB
RQGB	NQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 9,7 mm

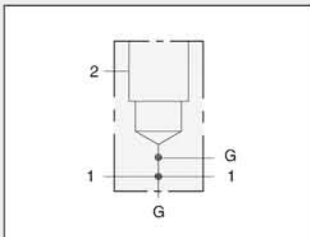


Anschlüsse	1 & 2	G ^{3/8}	G ^{1/2}	G ^{3/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	CGU	CGV	CGW
	Hydraulik GGG-Strangguß	CGU/S	CGV/S	CGW/S

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1

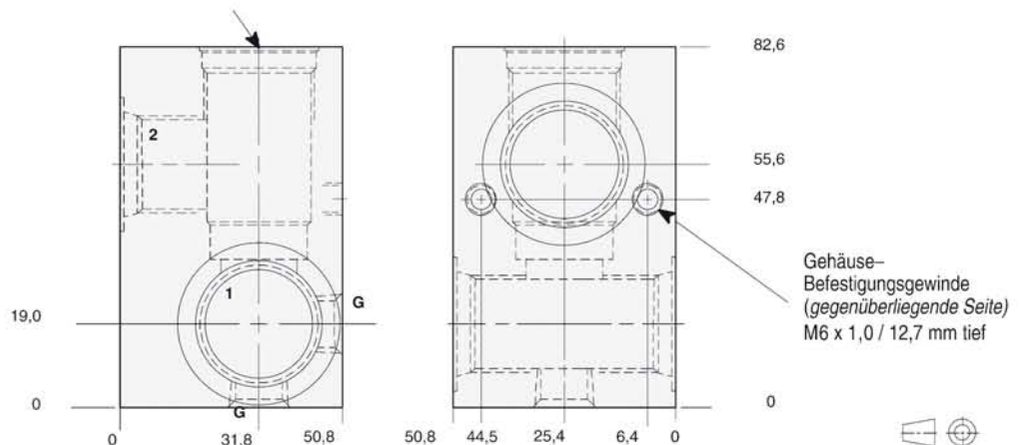


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RPGD
RPGE	RBAA
RDFA	RBAB
RQGB	NQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

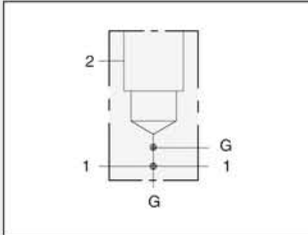
Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 0,8 mm



Anschlüsse	1 & 2	G ^{1/4}	G ^{3/8}	G ^{1/2}	G ^{3/4}
	Meßanschluß G	G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	CET	CEU	CEV	CEW
	Hydraulik GGG-Strangguß	CET/S	CEU/S	CEV/S	CEW/S

T-GEHÄUSE

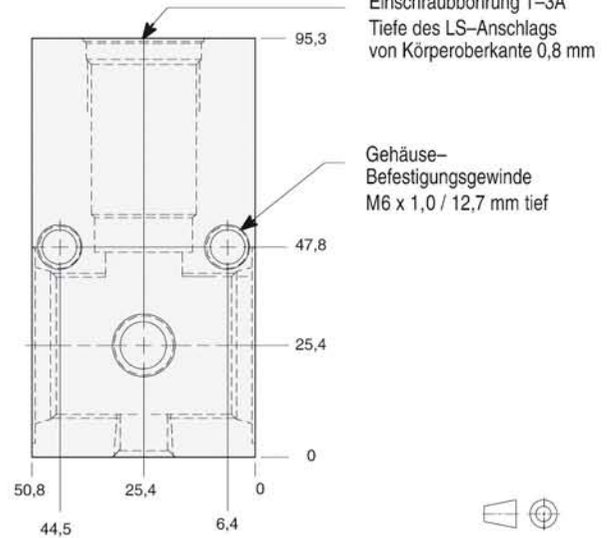
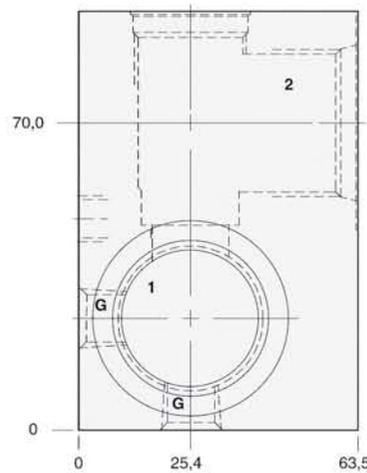
1 Einschraubbohrung T-3A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



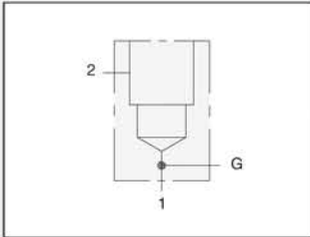
	1 & 2	G1	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	CEX	
	Hydraulik GGG-Strangguß	CEX/S	

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und für 3/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1.5)

T-3A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

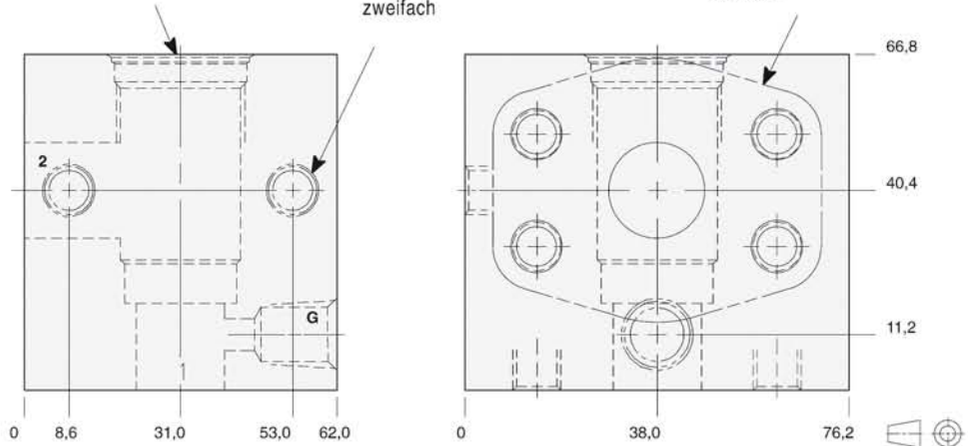
Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

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

Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 1,5 mm

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

3/4" SAE-Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde
M10 x 1,5 (4x)
zweifach

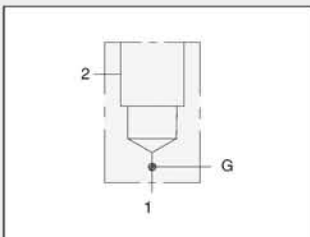


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	CAO/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	CAO/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und für 3/4" SAE Flansch (Code 62 / M10 x 1.5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

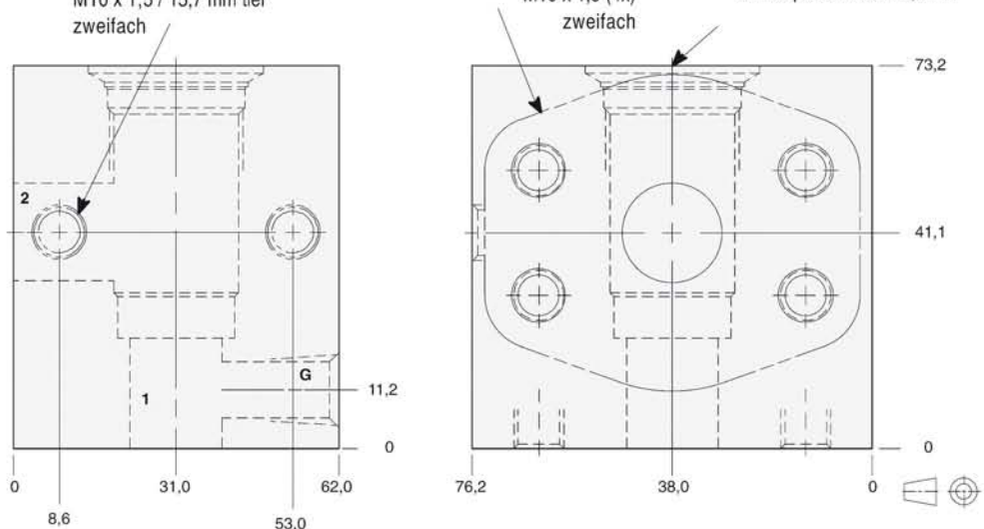
Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

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

3/4" SAE-Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungsgewinde
M10 x 1,5 (4x)
zweifach

Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 1,5 mm

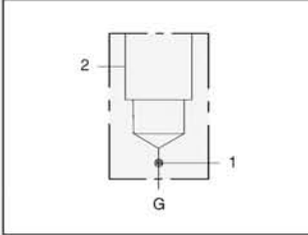


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	CA3/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	CA3/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

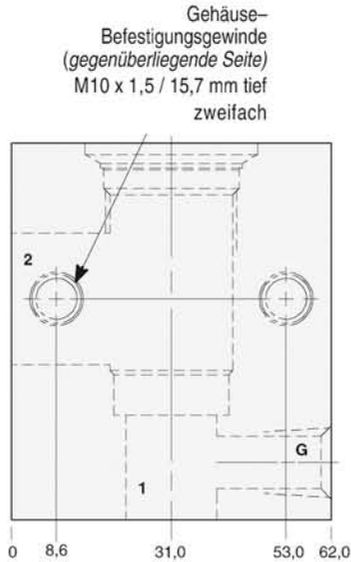
mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1.5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

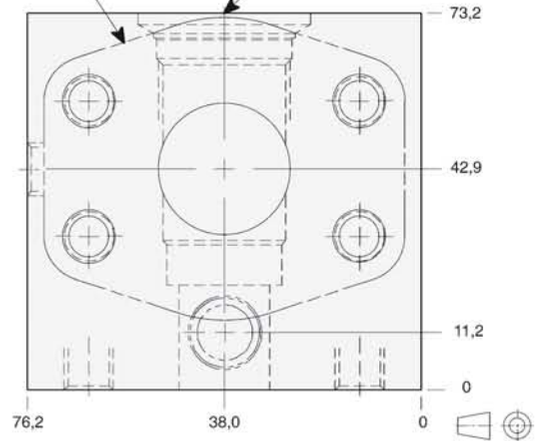
Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

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



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

Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,8 mm

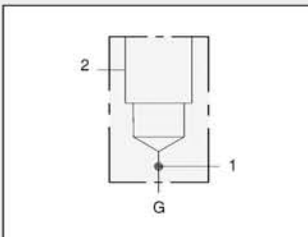


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	CAP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	CAP/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

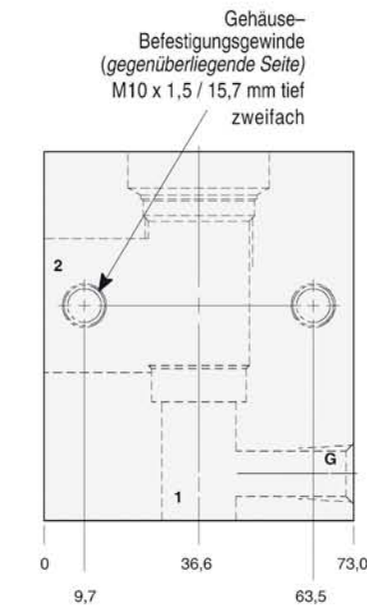
mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1.75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

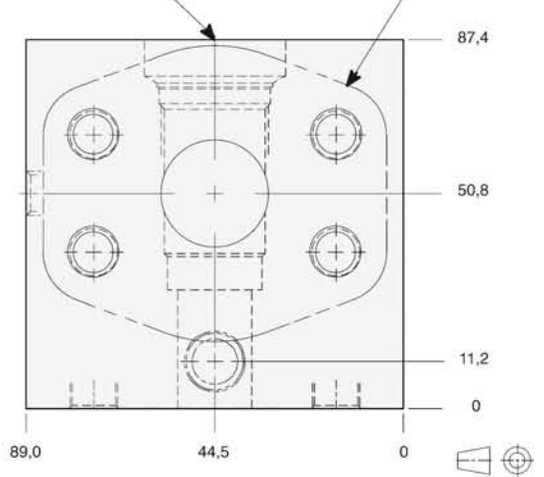
Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

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



Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 11,2 mm

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



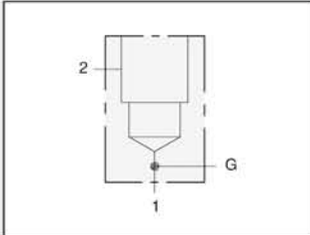
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	CA4/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	CA4/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

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

T-3A

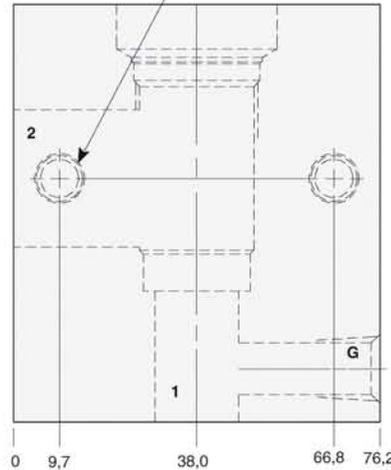


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

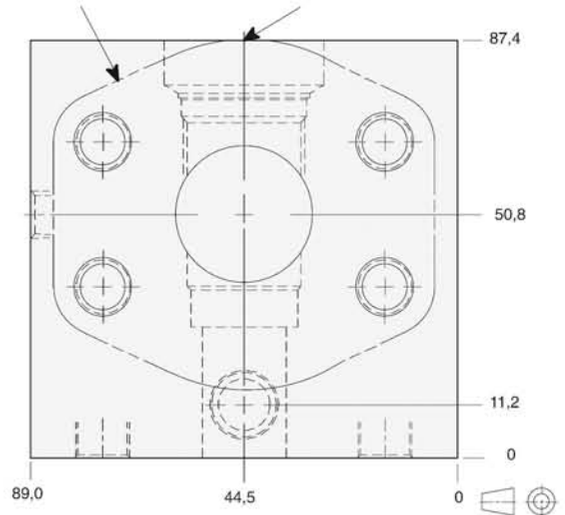
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

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



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

Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 7,1 mm



Anschlüsse Meßanschluß G

G^{1/4}

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

CAQ/M

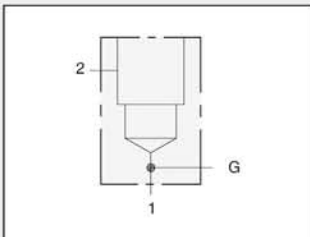
Hydraulik GGG-Strangguß

CAQ/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

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

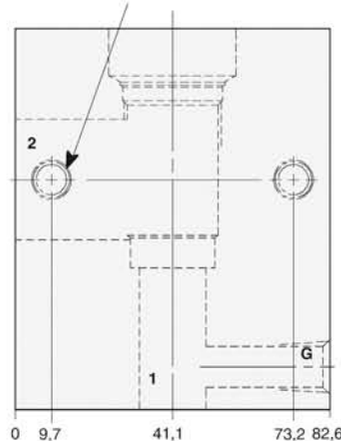


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

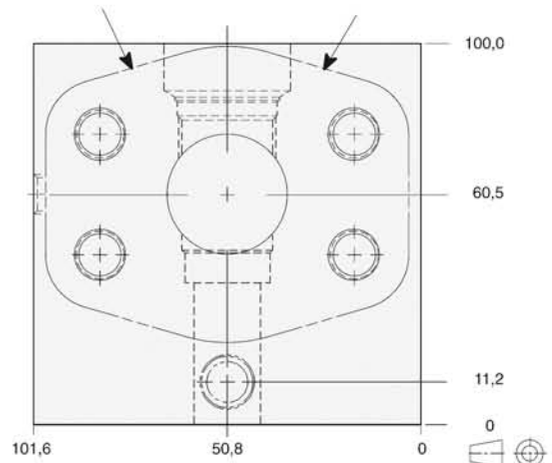
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

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



Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 15 mm

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



Anschlüsse Meßanschluß G

G^{1/4}

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

CA5/M

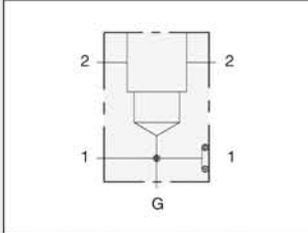
Hydraulik GGG-Strangguß

CA5/T

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

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



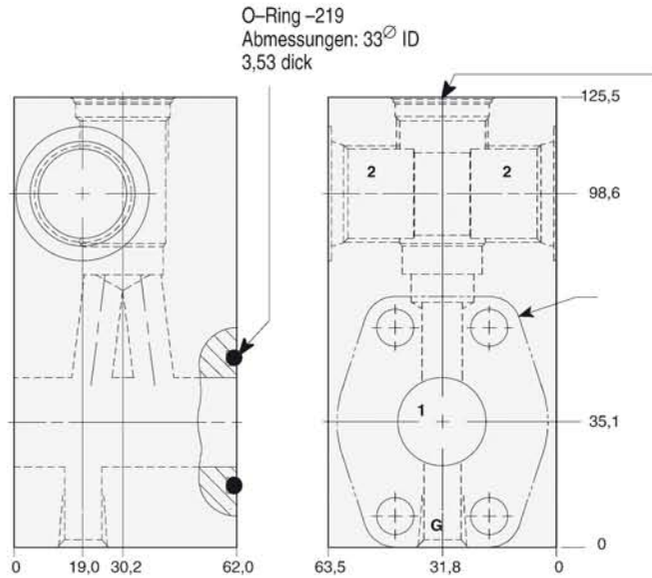
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

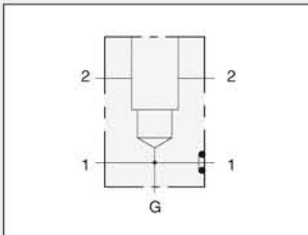


		2	G $\frac{3}{4}$
Anschlüsse	Meßanschluß G		G $\frac{1}{4}$
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	ZQJ/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZQJ/T	

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

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



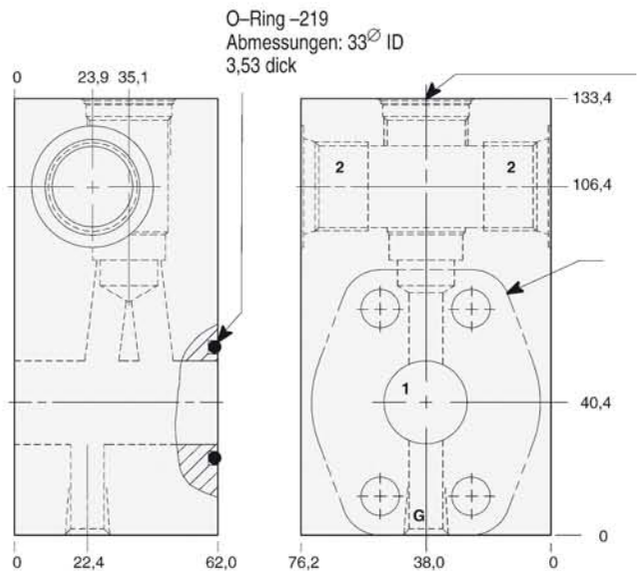
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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



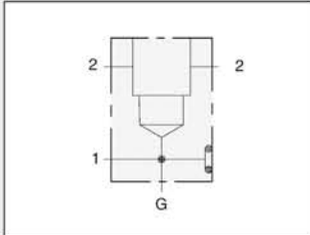
		2	G $\frac{3}{4}$
Anschlüsse	Meßanschluß G		G $\frac{1}{4}$
Bestellkode	Aluminium-Knetlegierung	ZCF/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZCF/T	

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

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

T-3A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

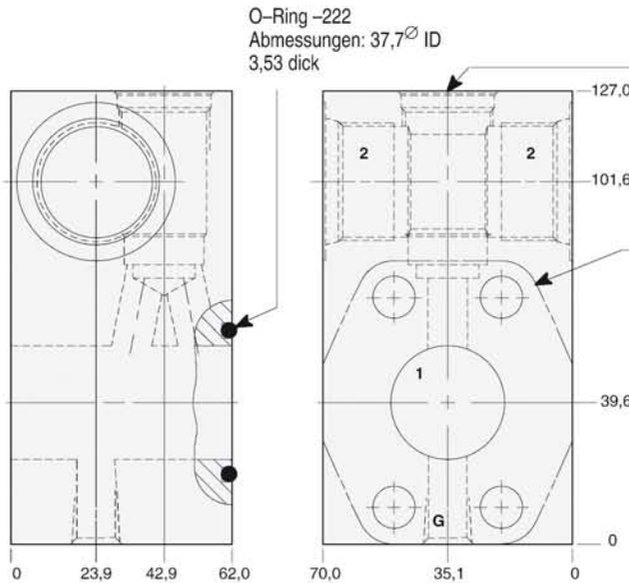
Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

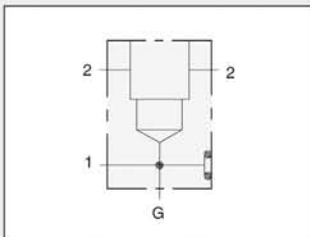


		2	G1
Anschlüsse	Meßanschluß G	G1	G1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZQF/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZQF/T	

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

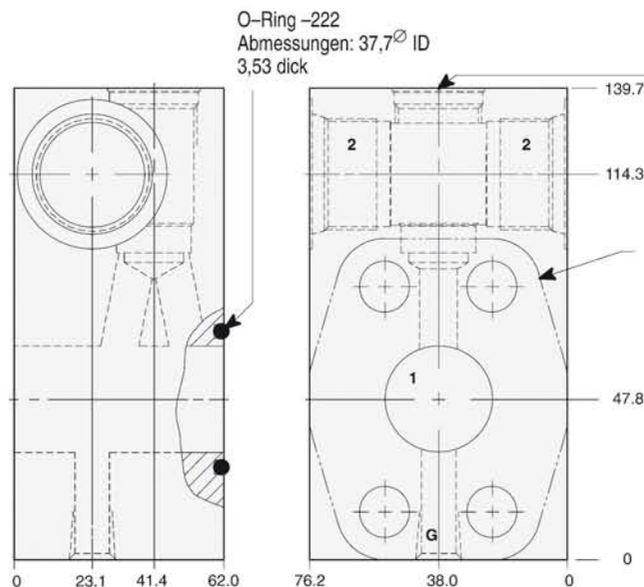
Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

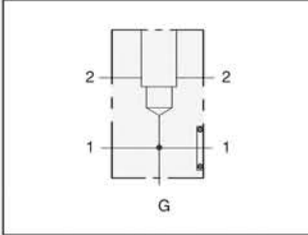


		2	G1
Anschlüsse	Meßanschluß G	G1	G1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZBV/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZBV/T	

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

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



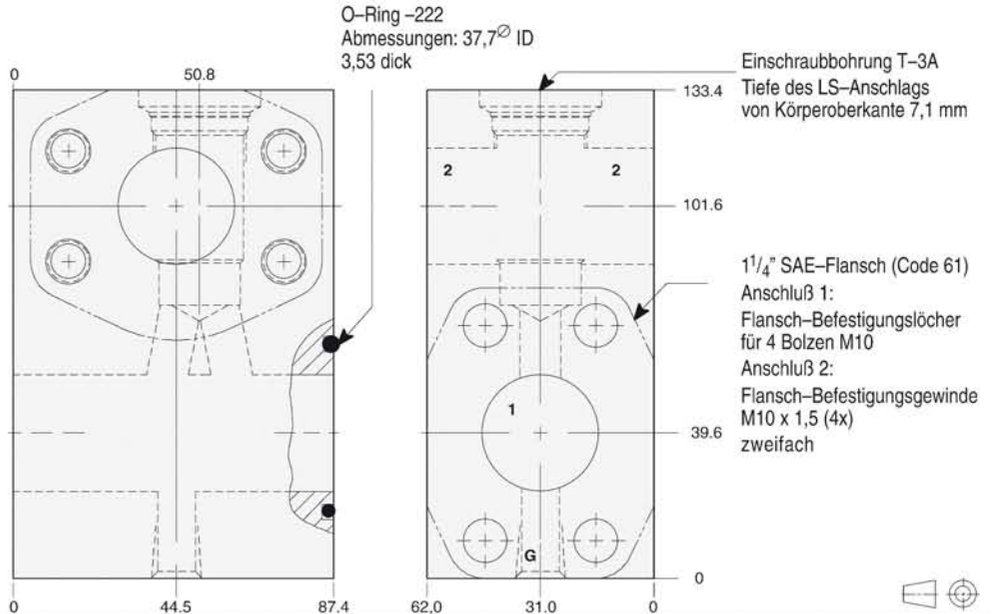
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

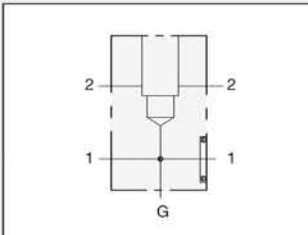


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZQE/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZQE/T

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75) für Anschluß 1 & 2



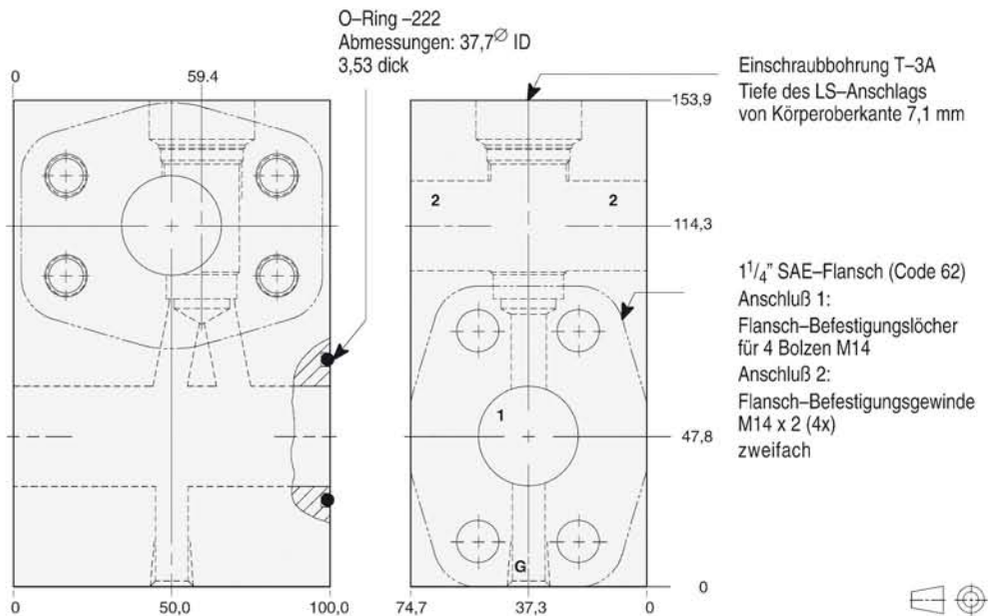
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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



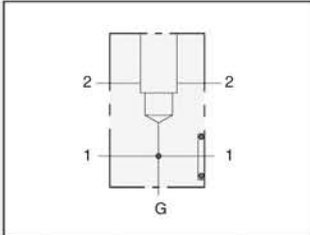
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZDB/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZDB/T

GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-3A

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

T-3A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

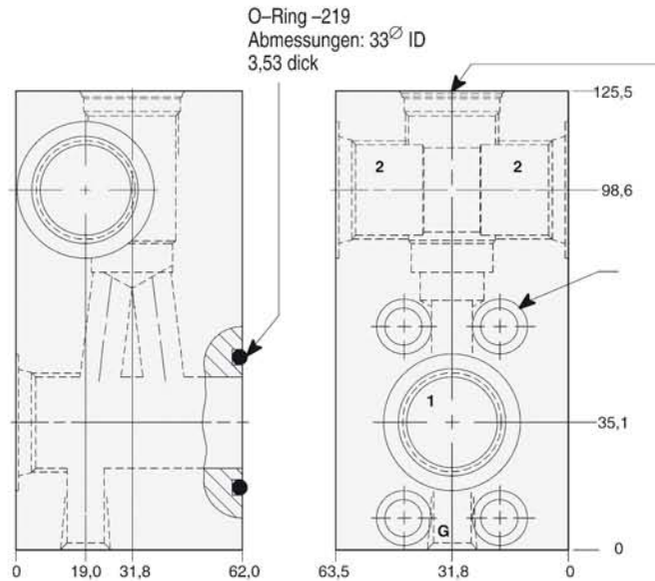
Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

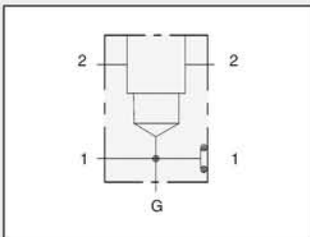
1" SAE-Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10
Senkung 17,2^ø; 8,6 tief

		1 & 2	G ^{3/4}
Anschlüsse	Meßanschluß G		G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		ZCJ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		ZCJ/T

GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-3A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

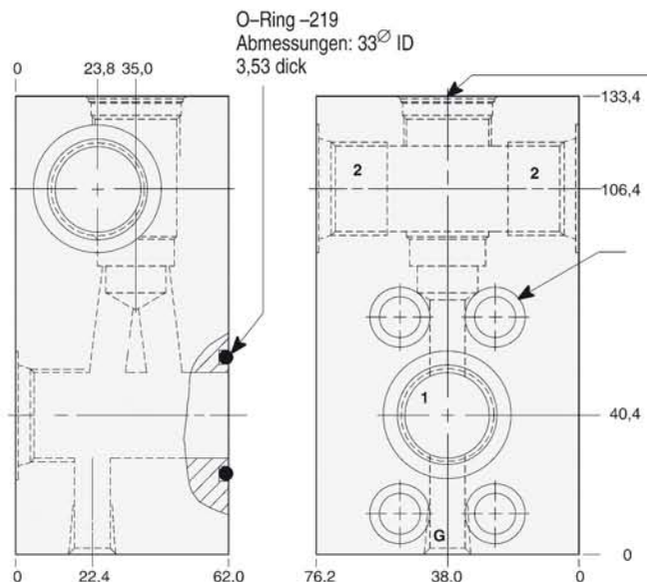
Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	NQEB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

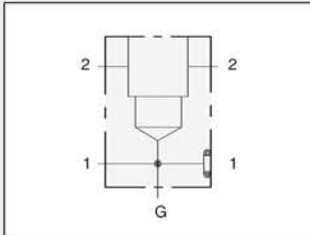
1" SAE-Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12
Senkung 19^ø; 10,4 tief

		1 & 2	G ^{3/4}
Anschlüsse	Meßanschluß G		G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		ZCB/M
	Hydraulik GGG-Strangguß		ZCB/T

GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-3A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

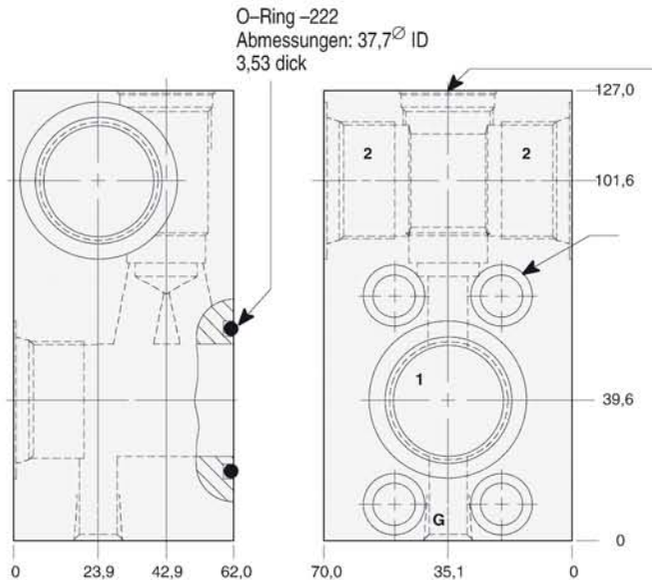
Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGD	RPGD
RDFA	NQEB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm

1 1/4" SAE-Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10
Senkung 17,5[∅]; 11,9 tief

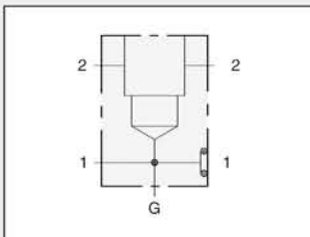
1 & 2		G1
Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZBY/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZBY/T

T-3A

GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-3A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 1 1/4" SAE Flanschlochbild (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

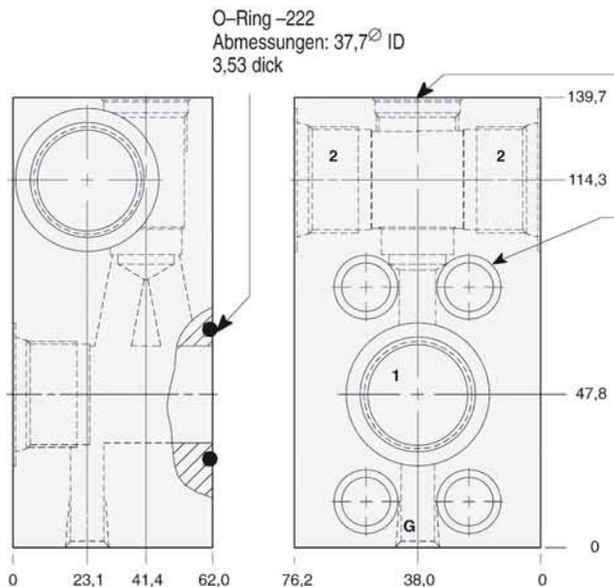
Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGD	RPGD
RDFA	NQEB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nominaldruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm

1 1/4" SAE-Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M14
Senkung 22,2[∅]; 14,2 tief

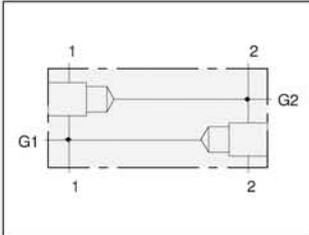
1 & 2		G1
Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZBR/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZBR/T

'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-3A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen und Meßanschluß

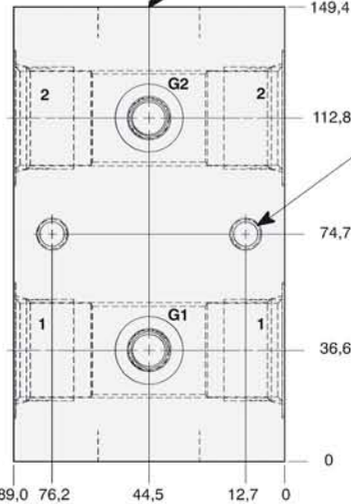
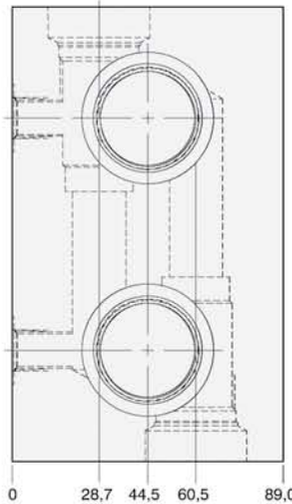
T-3A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RDFA
RPGE	RQGB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 12,7 mm zweifach

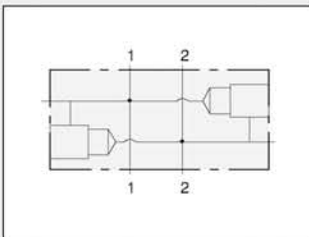
Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

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

'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-3A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen



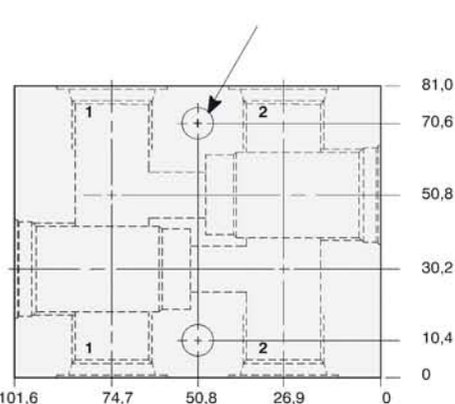
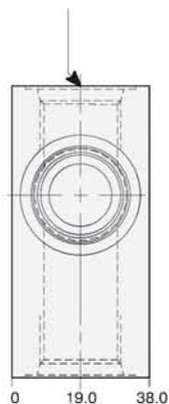
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RDFA
RPGE	RQGB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm zweifach

Gehäuse-Befestigungsloch 8,6 \varnothing , zweifach

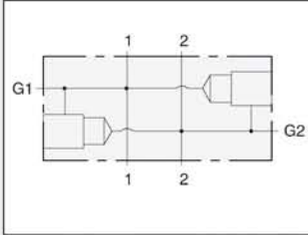


		1 & 2	G ³ / ₄	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂
Anschlüsse						
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		YBO	YBT	YBU	YBV
	Hydraulik GGG-Strangguß		YBO/S	YBT/S	YBU/S	YBV/S

'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-3A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1" SAE Flanschanschlüssen (Code 61 / M10x1.5)



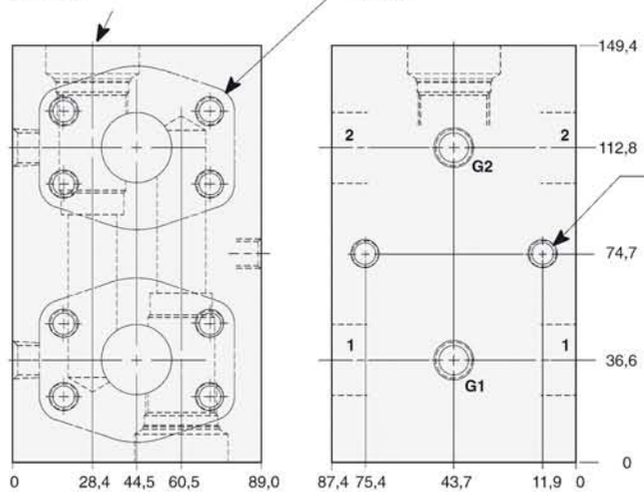
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RDFA
RPGE	RQGB

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

Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 12,7 mm zweifach

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



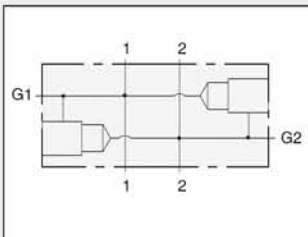
Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

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

'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-3A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1" SAE Flanschanschlüssen (Code 62 / M10x1.5)



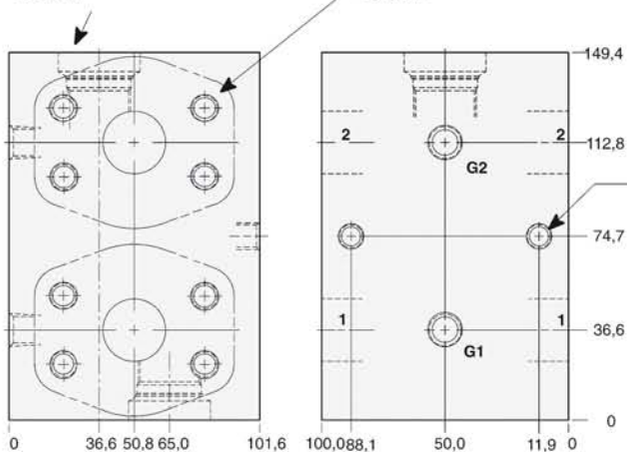
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RDFA
RPGE	RQGB

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

Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 10,2 mm zweifach

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



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

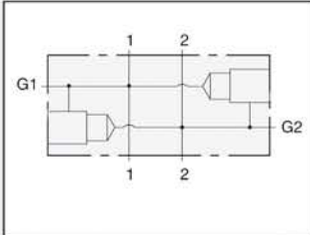
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YC4/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YC4/T

'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

1 Einschraubbohrung T-3A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1 1/4" SAE Flanschanschlüssen (Code 61 / M10 x 1,5)

T-3A



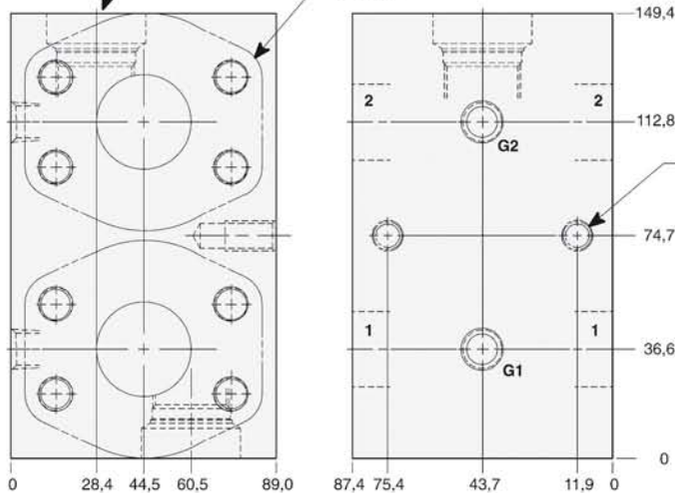
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RDFA
RPGE	RQGB

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

Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 12,7 mm

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

Anschlüsse Meßanschluß G

G^{1/4}

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

YCQ/M

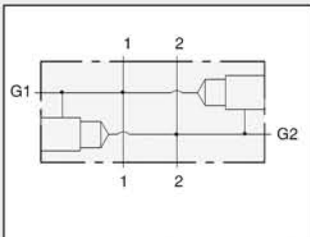
Hydraulik GGG-Strangguß

YCQ/T

'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

1 Einschraubbohrung T-3A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1 1/4" SAE Flanschanschlüssen (Code 62 / M14 x 2)



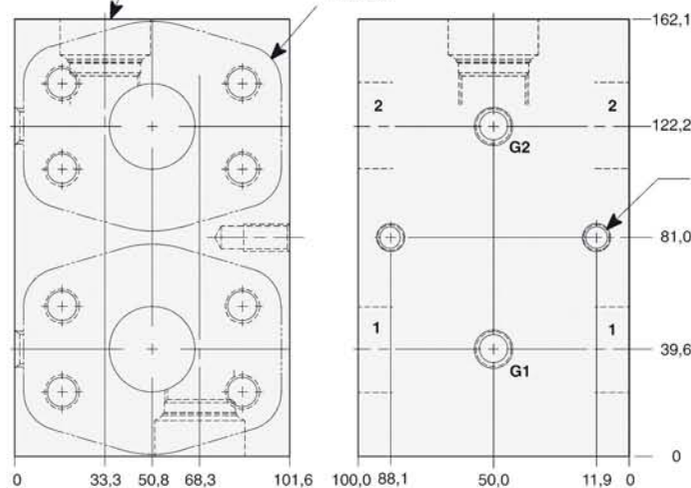
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RDFA
RPGE	RQGB

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

Einschraubbohrung T-3A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 16 mm

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



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

Anschlüsse Meßanschluß G

G^{1/4}

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

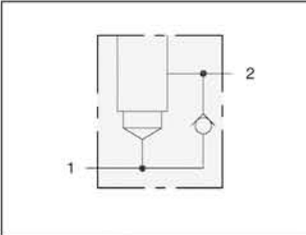
YC5/M

Hydraulik GGG-Strangguß

YC5/T

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-3A mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1)



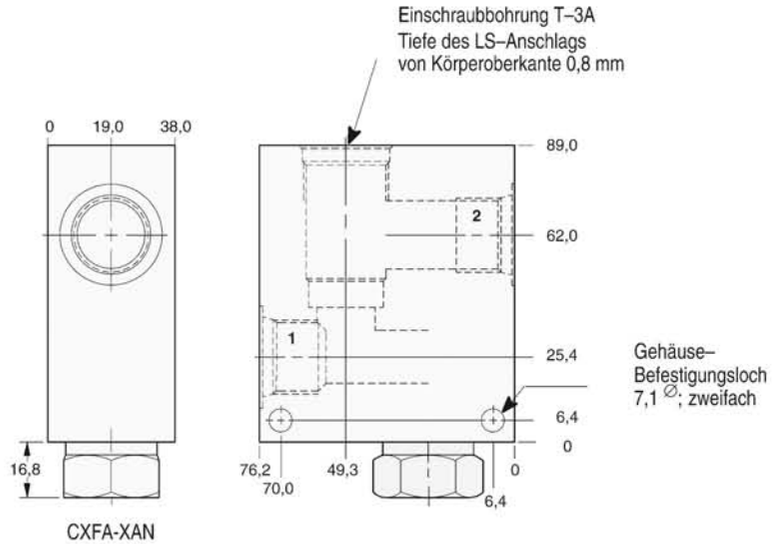
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RQGB
RPGE	RPGD
RDFA	

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



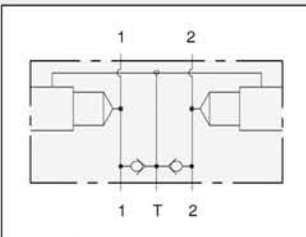
CXFA-XAN



Anschlüsse	1 & 2	G ^{3/8}	G ^{1/2}	G ^{3/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	CNU	CNV	CNW
	Hydraulik GGG-Strangguß	CNU/S	CNV/S	CNW/S

'GERADES-GEHÄUSE' MIT NACHSAUGRÜCKSCHLAGVENTILEN

2 Einschraubbohrungen T-3A für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen und T-Anschluß



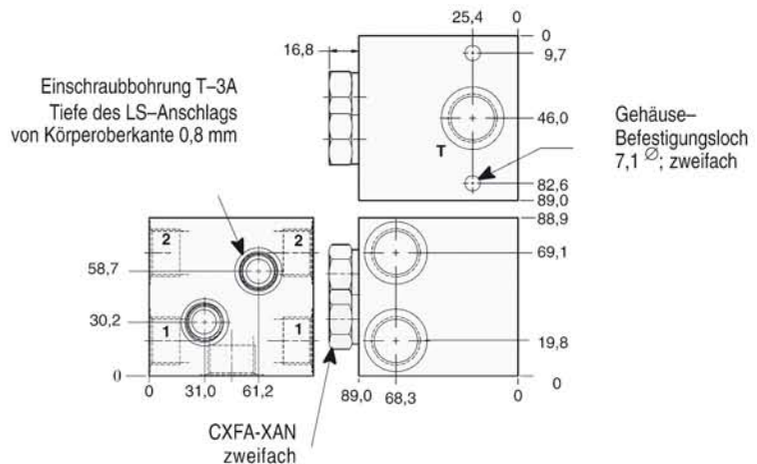
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPGC	RDFA
RPGE	RQGB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



CXFA-XAN
zweifach



Anschlüsse	1 & 2	G ^{3/8}	G ^{1/2}	G ^{3/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	CMU	CMV	CMW
	Hydraulik GGG-Strangguß	CMU/S	CMV/S	CMW/S