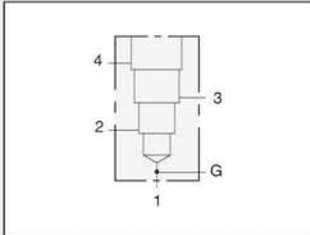


WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-23A

mit Meßanschluß



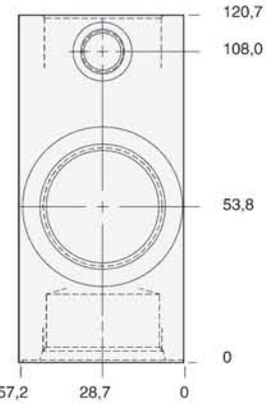
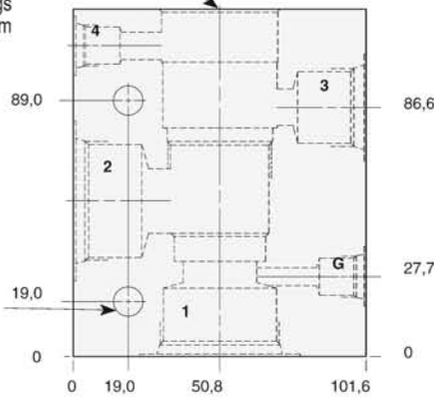
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGD	CWGG
PVHA	CVGV
PVHB	FVEA
CWGA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-23A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 41,1 mm

Gehäuse-
Befestigungsloch
10,7 \varnothing ; zweifach

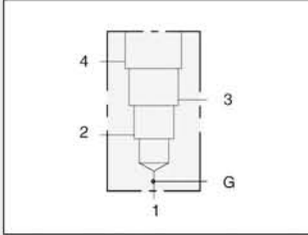


	1 & 2	G ³ / ₄	G1	G ¹ / ₄
	3	G ³ / ₄	G ³ / ₄	G ³ / ₄
	4	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	PAW	PAX	PAY
	Hydraulik GGG-Strangguß	PAW/S	PAX/S	PAY/S

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-23A

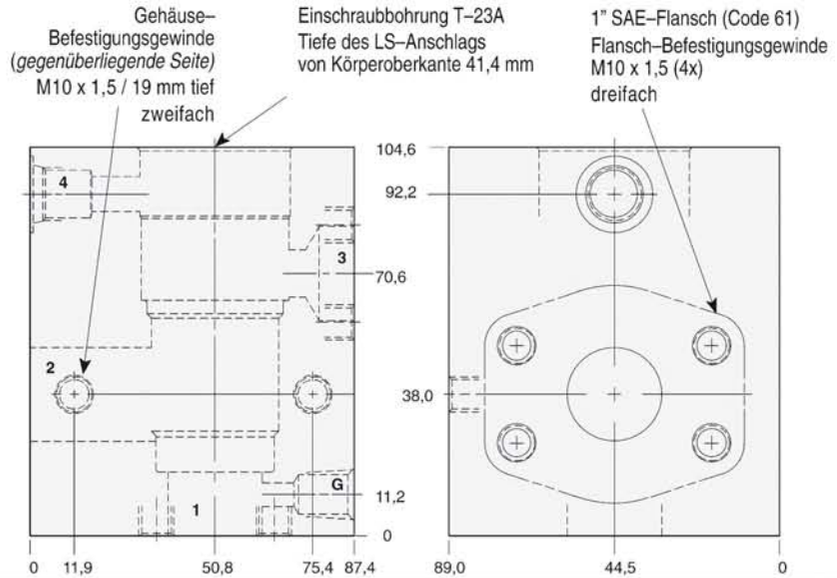
mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1.5) / Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGD	CWGG
PVHA	CVGV
PVHB	FVEA
CWGA	

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

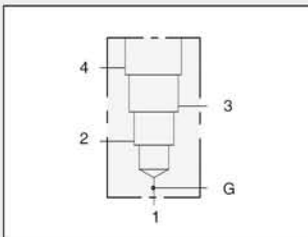


	4	G ¹ / ₄	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	PAP/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	PAP/T	

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-23A

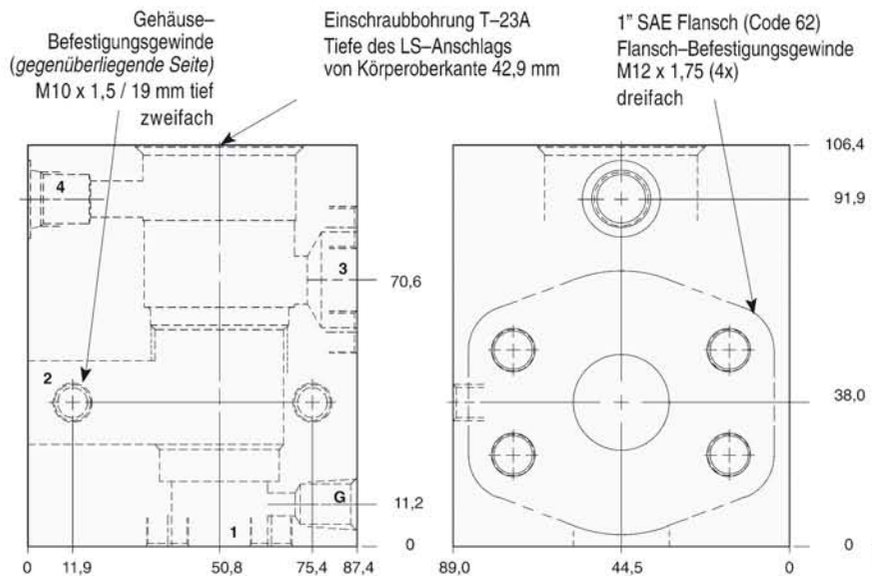
mit Meßanschluß und für 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1.75) / Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGD	CWGG
PVHA	CVGV
PVHB	FVEA
CWGA	

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



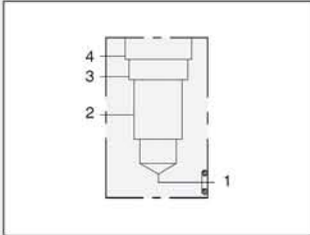
	4	G ¹ / ₄	
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	PA4/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	PA4/T	

T-23A

T-GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-23A

flanschbar auf 1" SAE Flansch (Code 62 / M12x1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGA	CWGG
CWGA	CVGV

Dichtungen

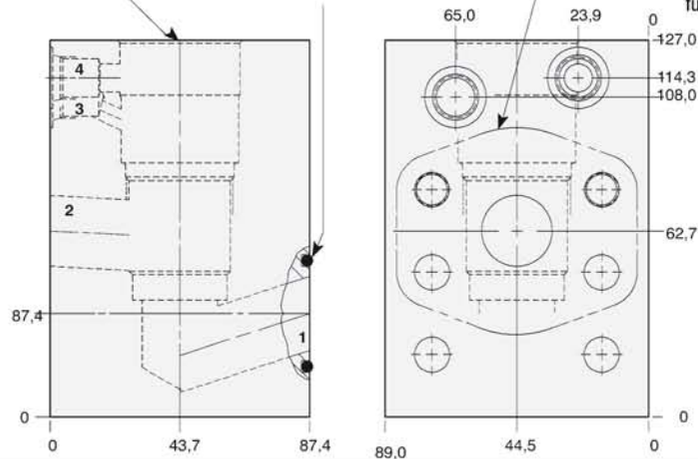
Buna N Standard
 Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

Einschraubbohrung T-23A
 Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 41,1 mm

O-Ring -219
 Abmessungen: 33 \varnothing ID
 3,53 dick

1" SAE Flansch (Code 62)
 - versetzt angeordnet -
 zweifach
 Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (2x)
 Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12



Anschlüsse 3 & 4

G¹/₄

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung
 Hydraulik GGG-Strangguß

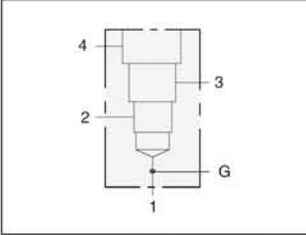
WHA/M

WHA/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-23A

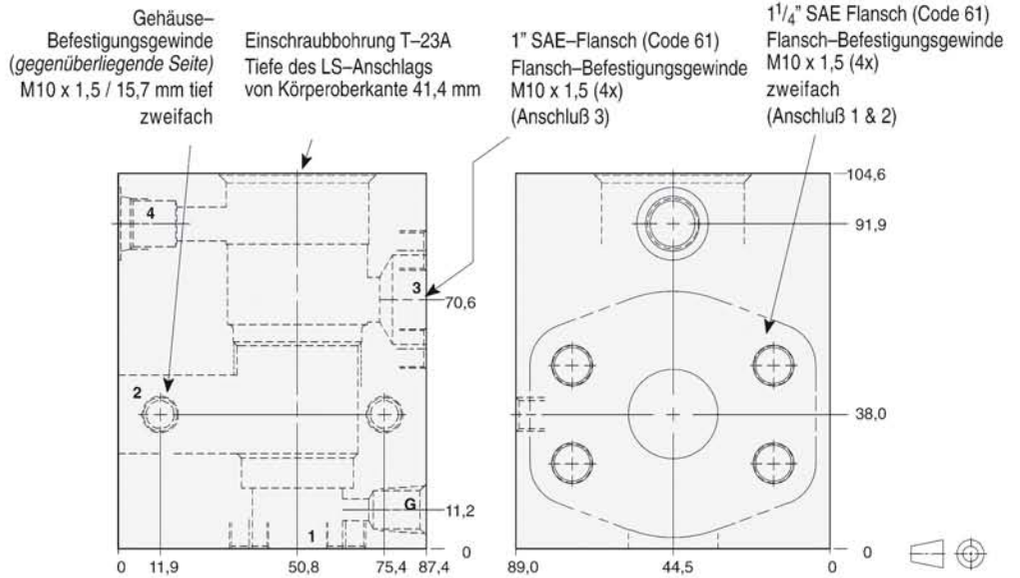
mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5) / Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGD	CWGG
PVHA	CVGV
PVHB	FVEA
CWGA	

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

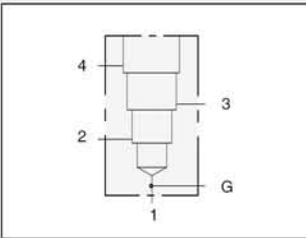


		4	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	PAQ/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	PAQ/T	

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-23A

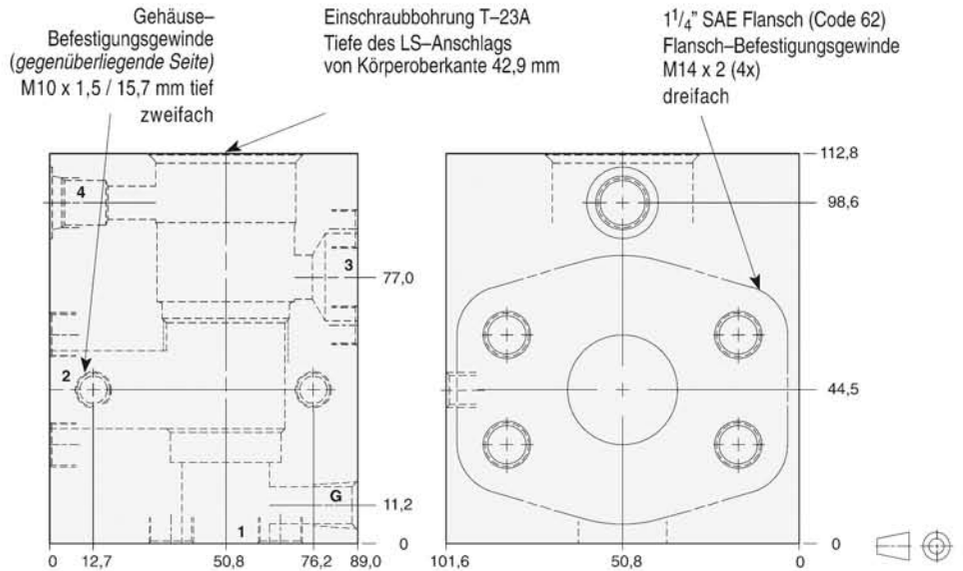
mit Meßanschluß und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2) / Anschluß 3 für hohen Durchfluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RVGD	CWGG
PVHA	CVGV
PVHB	FVEA
CWGA	

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



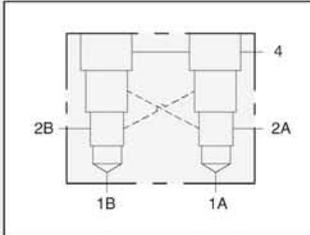
		4	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß	G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	PA5/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	PA5/T	

T-23A

WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

mit einem gemeinsamen Anschluß 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



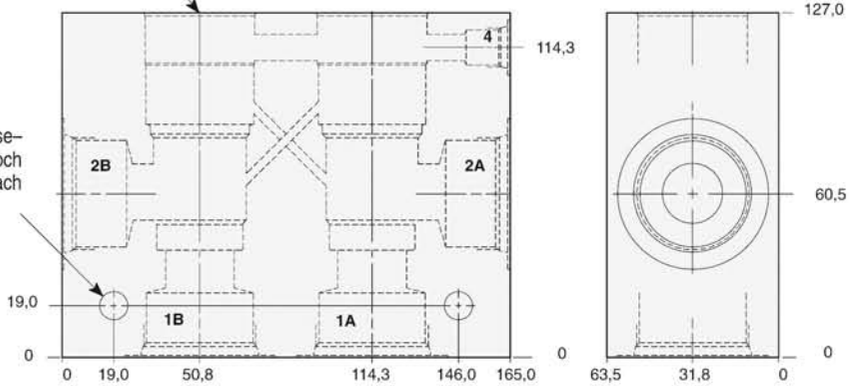
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-23A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 41,1 mm zweifach

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7 \varnothing ; zweifach

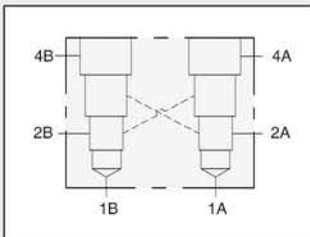


		1A, 1B & 2A, 2B	G ^{3/4}	G1	G ^{1/4}
Anschlüsse		4	G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XMW	XXM	XMY	
	Hydraulik GGG-Strangguß	XMW/S	XXM/S	XMY/S	

WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

mit 2 unabhängigen Anschlüssen 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar



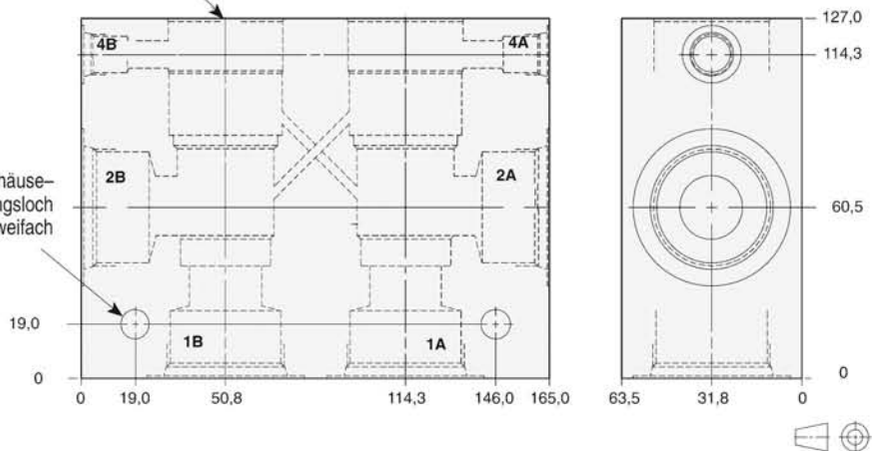
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-23A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 41,1 mm zweifach

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7 \varnothing ; zweifach



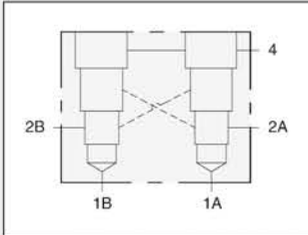
		1A, 1B & 2A, 2B	G ^{3/4}	G1	G ^{1/4}
Anschlüsse		4	G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	VAW	VAX	VAY	
	Hydraulik GGG-Strangguß	VAW/S	VAX/S	VAY/S	

T-23A

WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

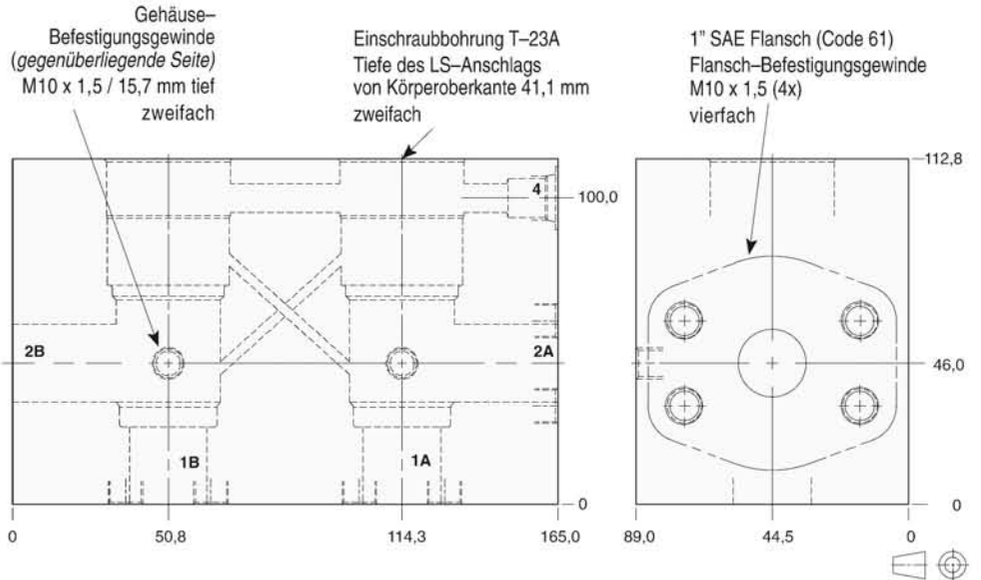
mit einem gemeinsamen Anschluß 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

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

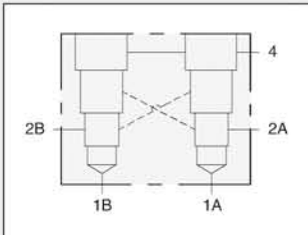


Anschlüsse	4	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XMP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	XMP/T

WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

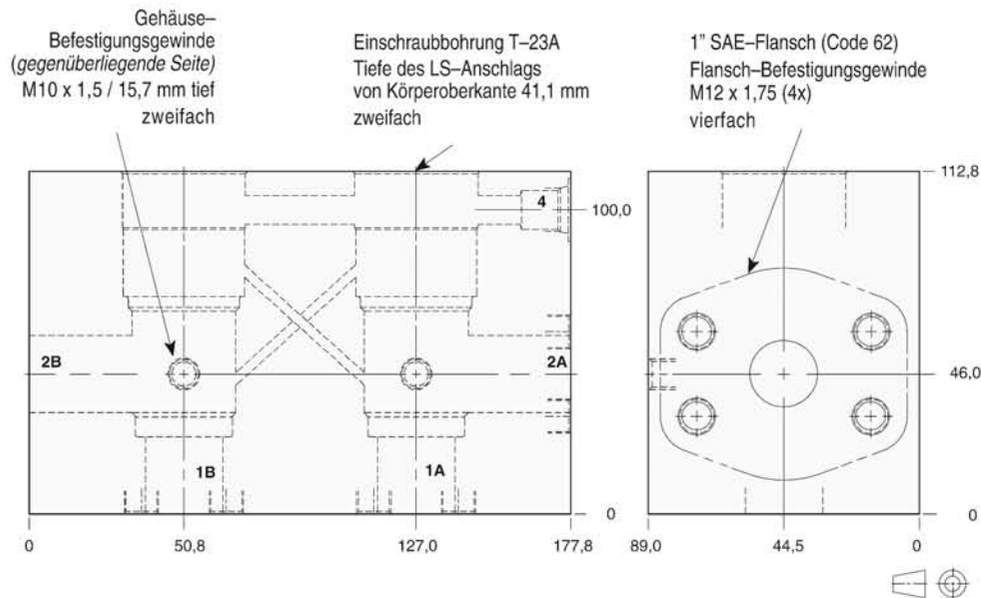
mit einem gemeinsamen Anschluß 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

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



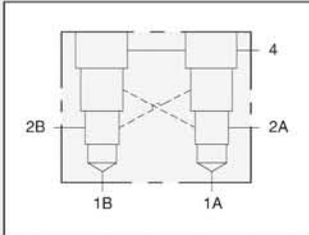
Anschlüsse	4	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XM4/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	XM4/T

T-23A

WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

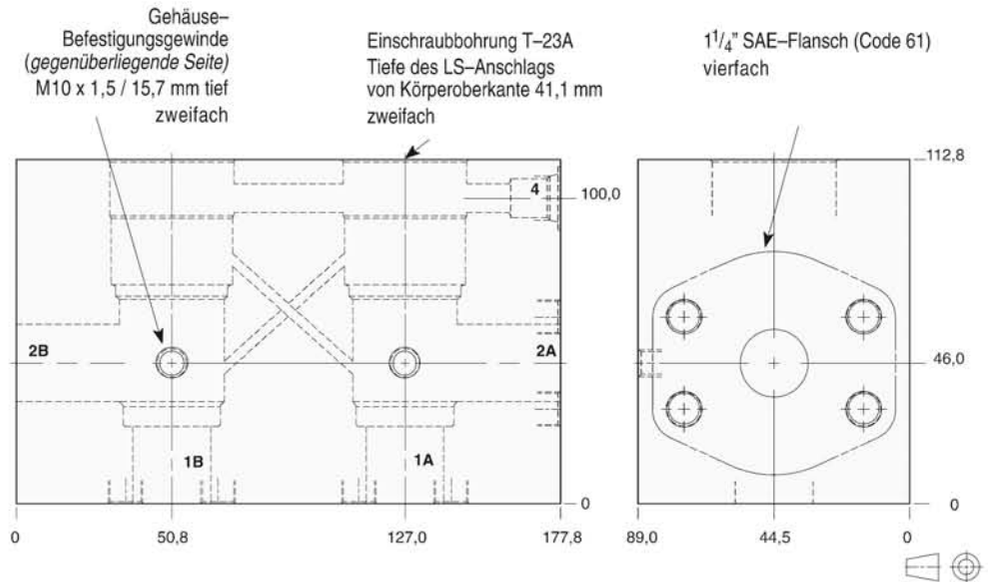
mit einem gemeinsamen Anchl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

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

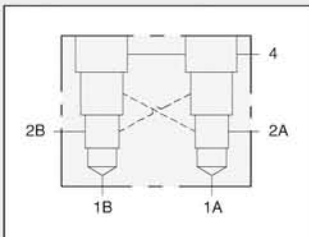


Anschlüsse	4	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XMQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	XMQ/T

WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

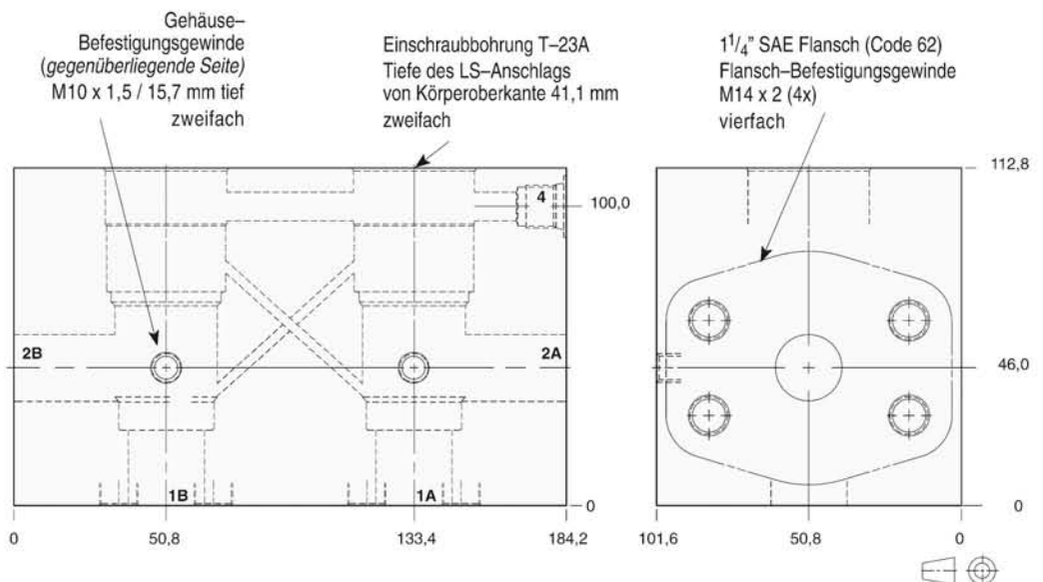
mit einem gemeinsamen Anchl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

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



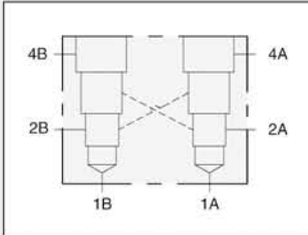
Anschlüsse	4	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	XM5/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	XM5/T

T-23A

WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

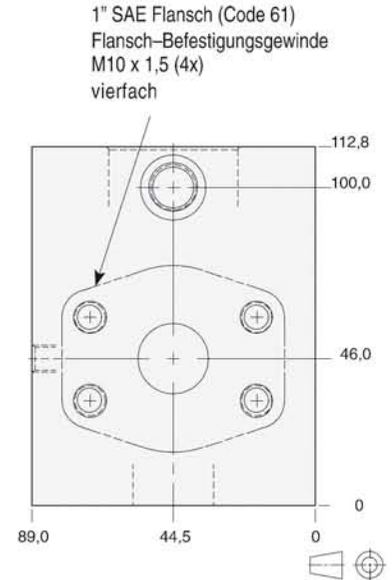
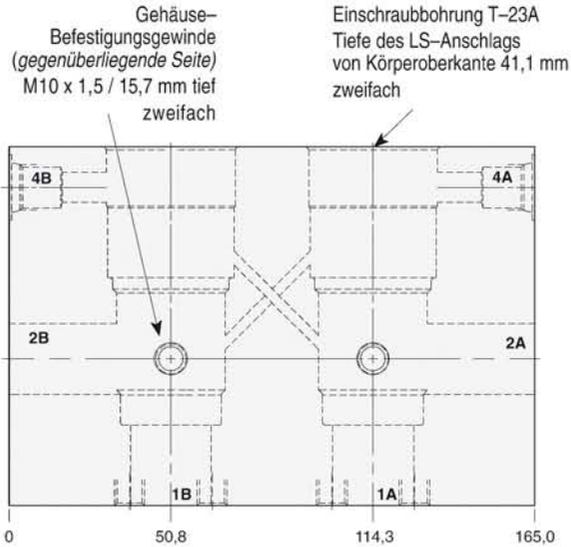
mit 2 unabhängigen Anschl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

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

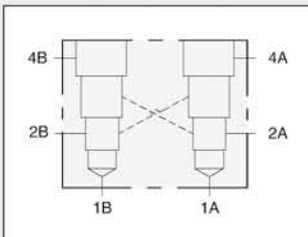


Anschlüsse	4A & 4B	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	VAP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	VAP/T

WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

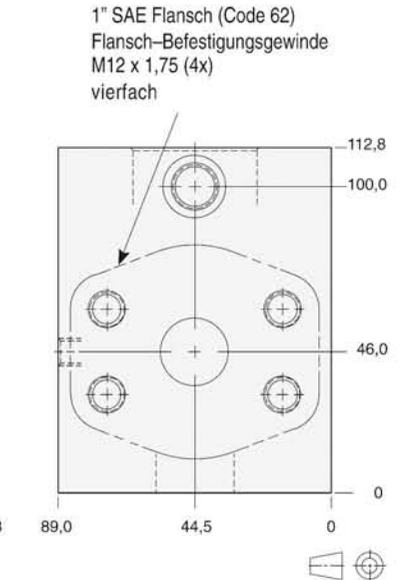
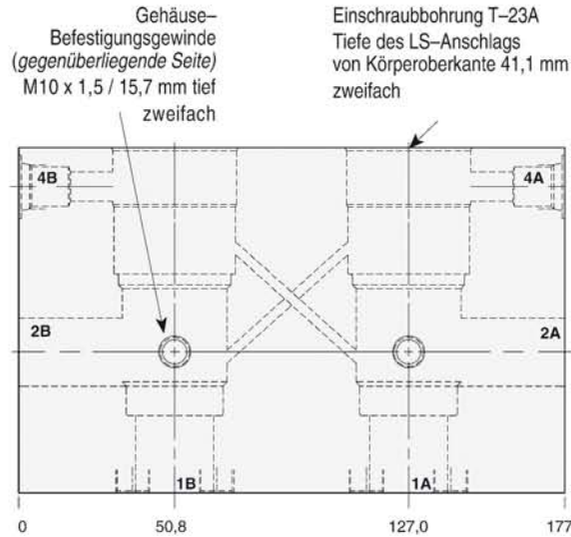
mit 2 unabhängigen Anschl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

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



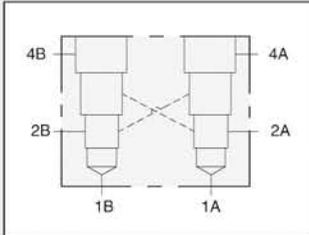
Anschlüsse	4A & 4B	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	VA4/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	VA4/T

T-23A

WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

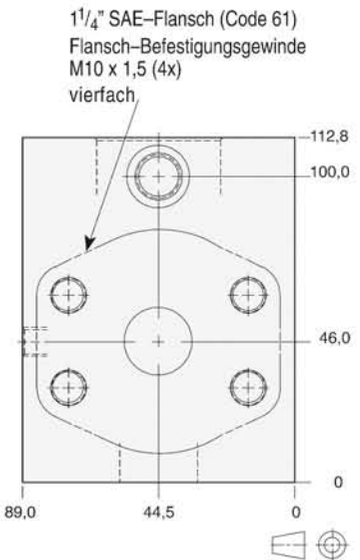
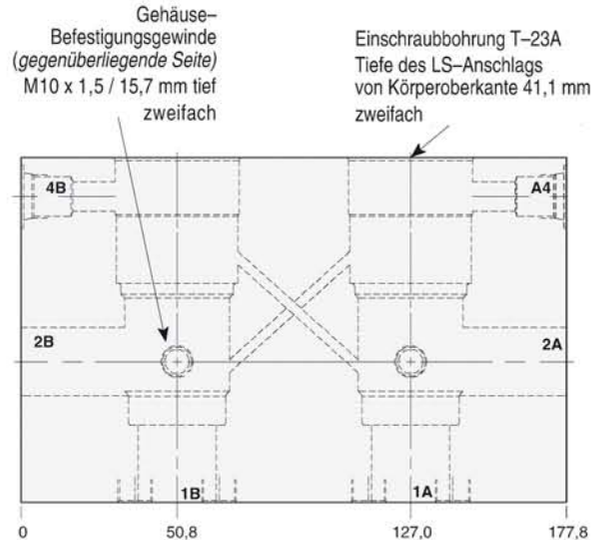
mit 2 unabhängigen Anschl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

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

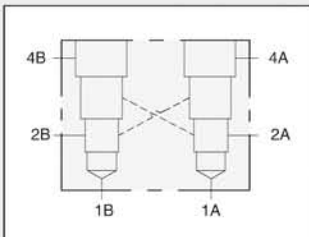


Anschlüsse	4A & 4B	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	VAQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	VAQ/T

WINKEL-GEHÄUSE (4 ANSCHLÜSSE), DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-23A

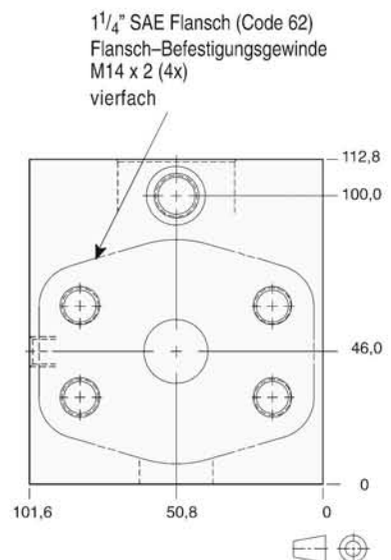
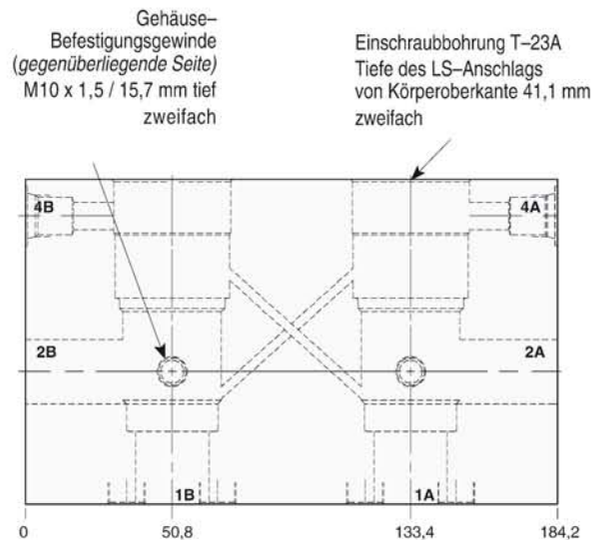
mit 2 unabhängigen Anschl. 4 / für Laststeuerungen / gegenseitig aufsteuerbar / 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CWGA	CVGV
CWGG	

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



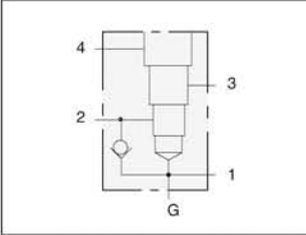
Anschlüsse	4A & 4B	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	VA5/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	VA5/T

T-23A

'GERADES GEHÄUSE' (4 ANSCHLÜSSE)

1 Einschraubbohrung T-23A

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



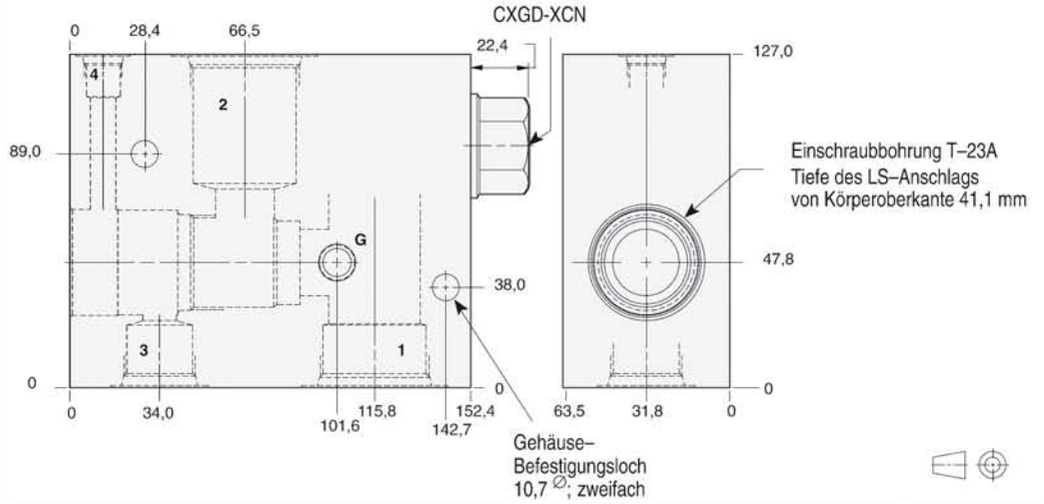
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVHA	PVHB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

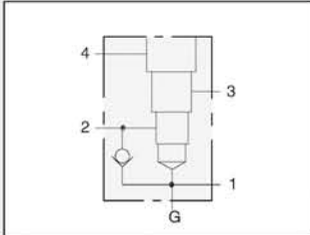


	1 & 2	G ³ / ₄	G1	G1 ¹ / ₄
	3	G ³ / ₄	G ³ / ₄	G ³ / ₄
	4	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	P4W	P4X	P4Y
	Hydraulik GGG-Strangguß	P4W/S	P4X/S	P4Y/S

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

1 Einschraubbohrung T-23A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

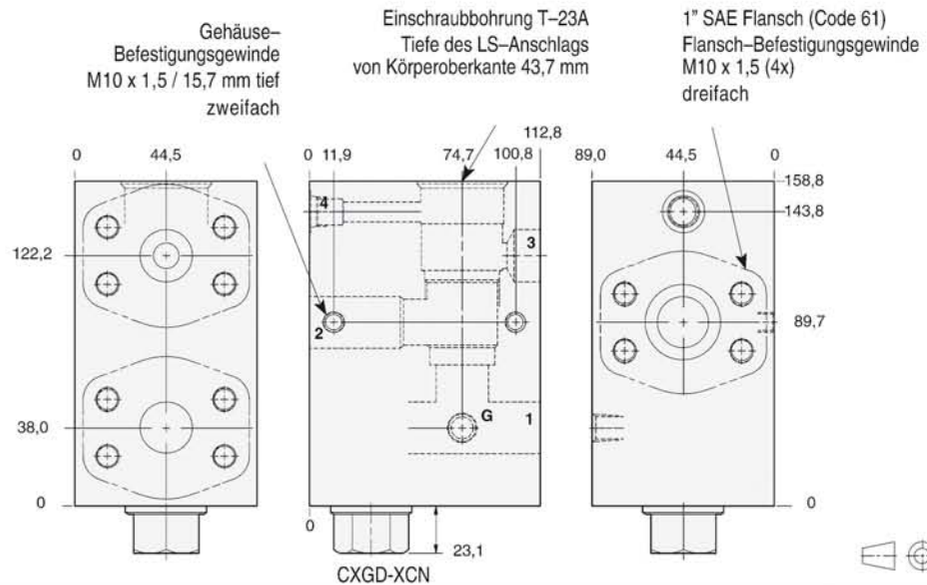
Modell	Modell
PVHA	PVHB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

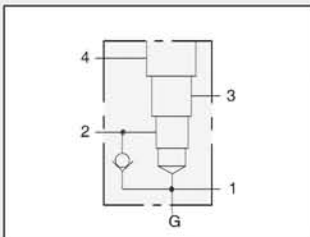


Anschlüsse	4	G ¹ / ₄
	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	P4P/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	P4P/T

'GERADES GEHÄUSE' FÜR 1" SAE FLANSCH (CODE 62 / M12 X 1,75)

1 Einschraubbohrung T-23A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

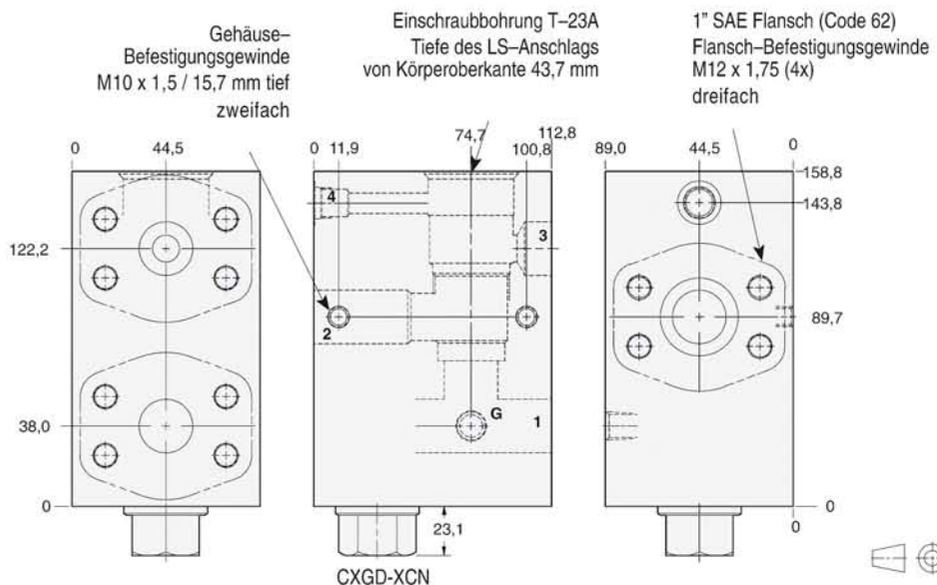
Modell	Modell
PVHA	PVHB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3



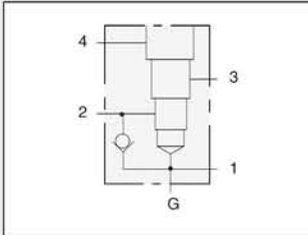
Anschlüsse	4	G ¹ / ₄
	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	P44/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	P44/T

T-23A

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

1 Einschraubbohrung T-23A

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



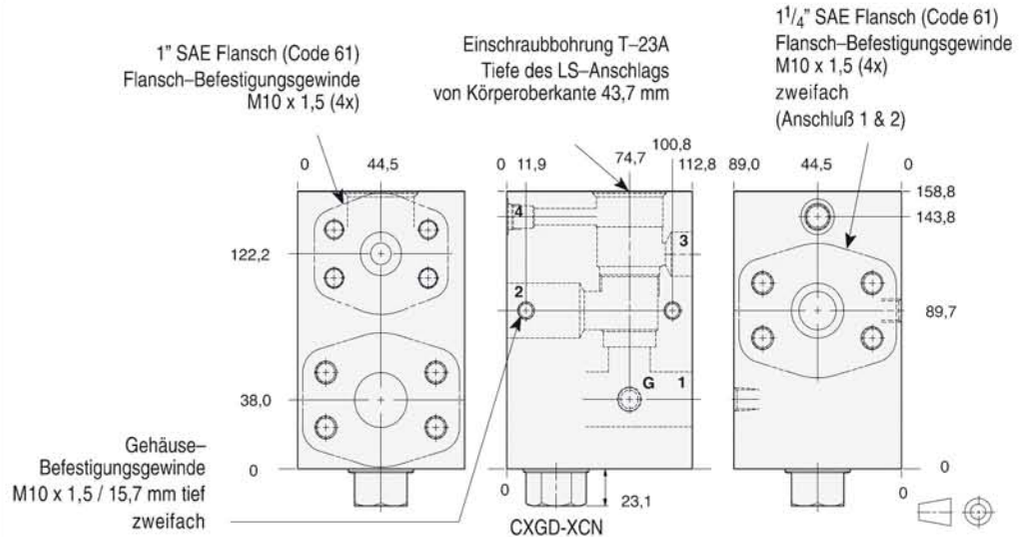
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVHA	PVHB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

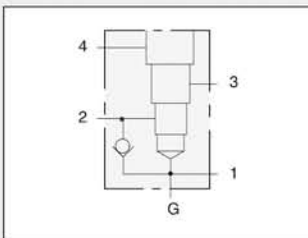


Port 3; SAE Code 61	G1
	4
Anschlüsse	Meßanschluß G
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß
	G1
	G ¹ / ₄
	G ¹ / ₄
	P4Q/M
	P4Q/T

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

1 Einschraubbohrung T-23A

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



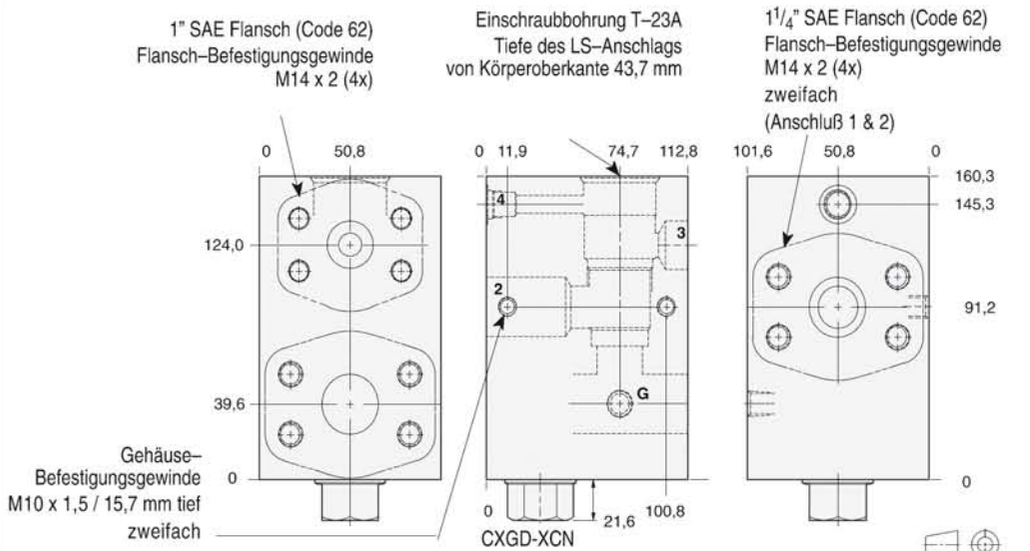
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
PVHA	PVHB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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



Port 3; SAE Code 62	G1
	4
Anschlüsse	Meßanschluß G
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß
	G1
	G ¹ / ₄
	G ¹ / ₄
	P45/M
	P45/T

T-23A