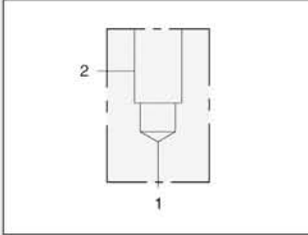


WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

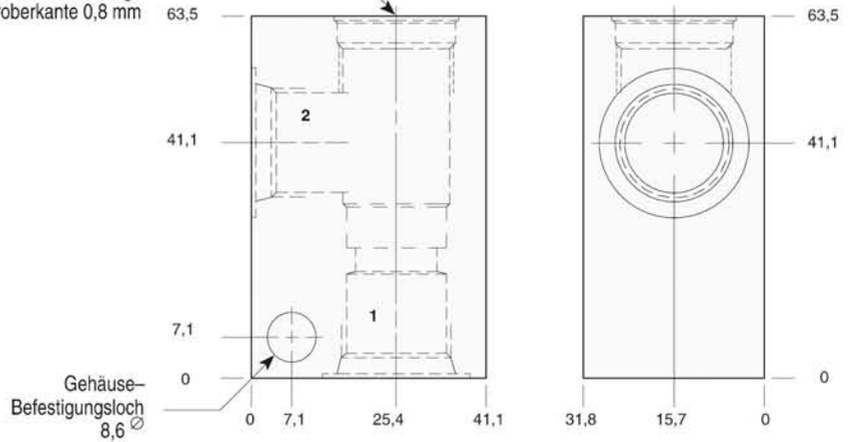


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RQEB
RPEE	RBAC
RDDA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm

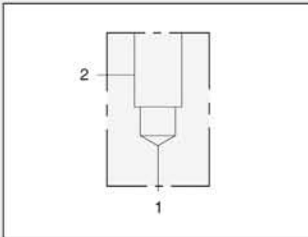


Anschlüsse	1 & 2	G ¹ / ₄	G ³ / ₈
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	FAT	FAU
	Hydraulik GGG-Strangguß	FAT/S	FAU/S

T-10A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

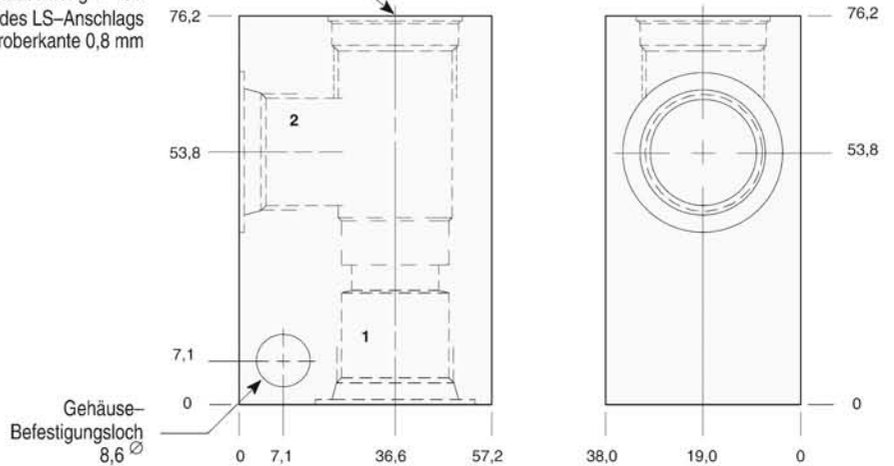


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm

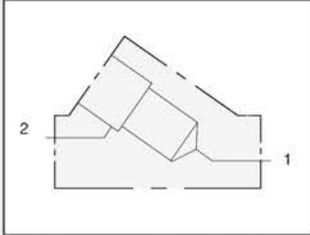


Anschlüsse	1 & 2	G ¹ / ₂	G ³ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	FAV	FAW
	Hydraulik GGG-Strangguß	FAV/S	FAW/S

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-10A

T-10A

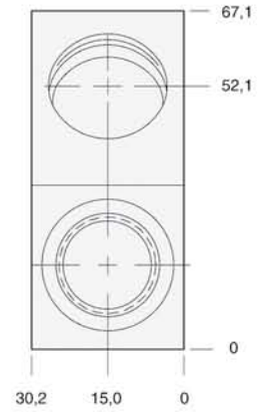
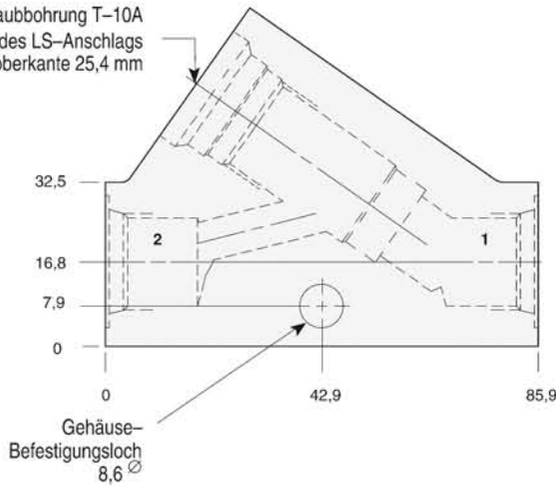


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RQEB
RPEE	RBAC
RDDA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

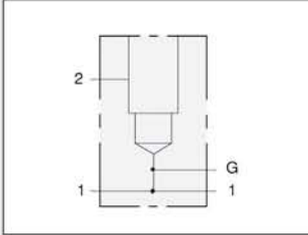
Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 25,4 mm



Anschlüsse		1 & 2	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		FCT	FCU	FCV
	Hydraulik GGG-Strangguß		FCT/S	FCU/S	FCV/S

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1

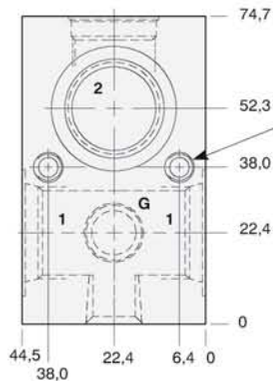
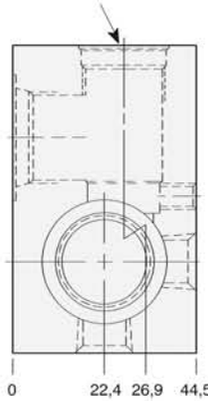


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RQEB
RPEE	RBAC
RDDA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 0,8 mm



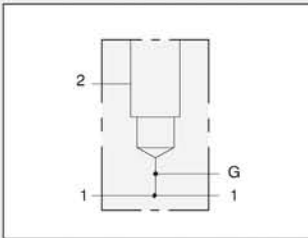
Gehäuse-Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M6 x 1,0 / 12,7 mm tief
zweifach



		1 & 2	G ^{1/4}	G ^{3/8}	G ^{1/2}
Anschlüsse	Meßanschluß G		G ^{1/4}	G ^{1/4}	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	FET	FEU	FEV	
	Hydraulik GGG-Strangguß	FET/S	FEU/S	FEV/S	

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1

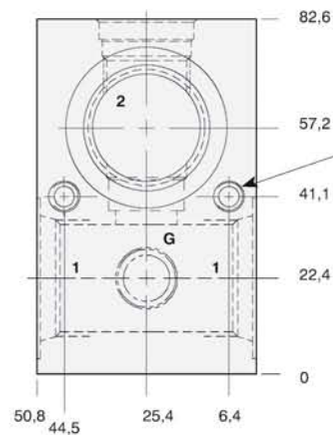
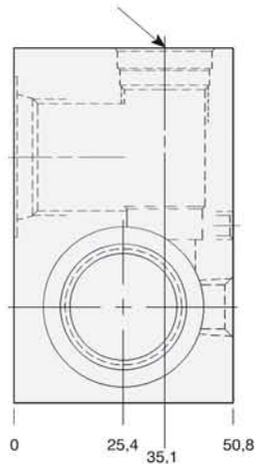


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 4,8 mm



Gehäuse-Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M6 x 1,0 / 12,7 mm tief
zweifach



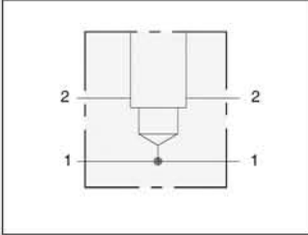
		1 & 2	G ^{3/4}
Anschlüsse	Meßanschluß G		G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	FEW	
	Hydraulik GGG-Strangguß	FEW/S	

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

mit durchgehenden Anschlüssen 1 und 2

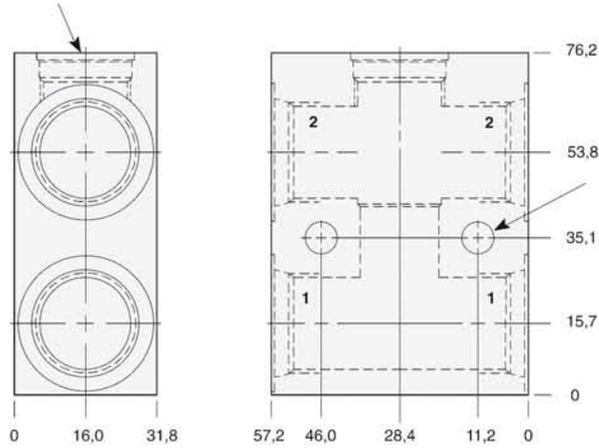
T-10A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RQEB
RPEE	RBAC
RDDA	

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 1,5 mm



Gehäuse-Befestigungsloch
8,6 \varnothing ; zweifach



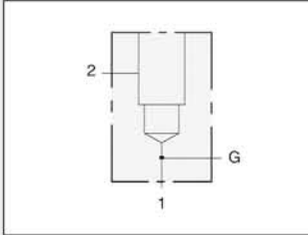
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Anschlüsse	1 & 2	G ^{1/4}	G ^{3/8}	G ^{1/2}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	WNX	WNY	WNZ
	Hydraulik GGG-Strangguß	WNX/S	WNY/S	WNZ/S

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

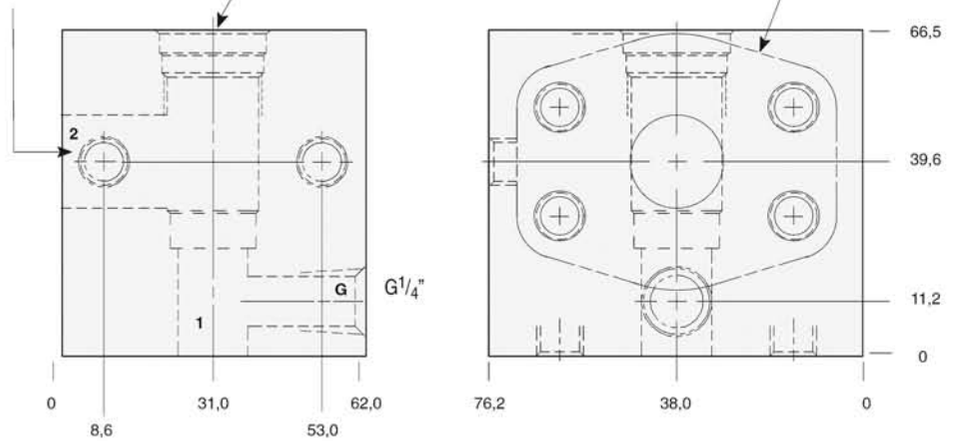
Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

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-10A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,8 mm

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



Bestellcode Aluminium-Knetlegierung
Hydraulik GGG-Strangguß

FAO/M

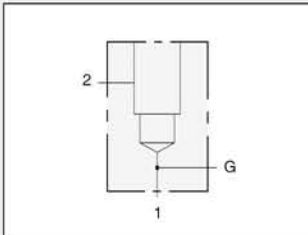
FAO/T

T-10A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

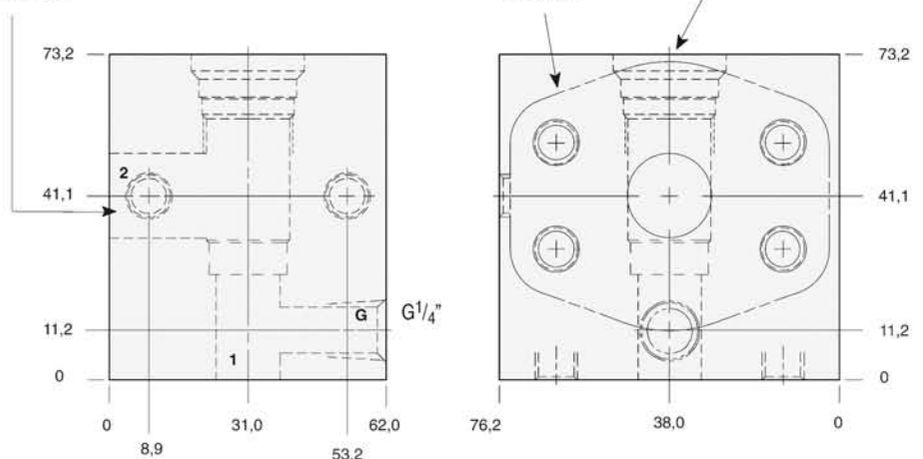
Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

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-10A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,8 mm



Bestellcode Aluminium-Knetlegierung
Hydraulik GGG-Strangguß

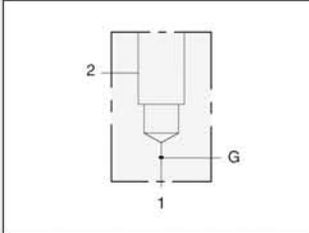
FA3/M

FA3/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

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

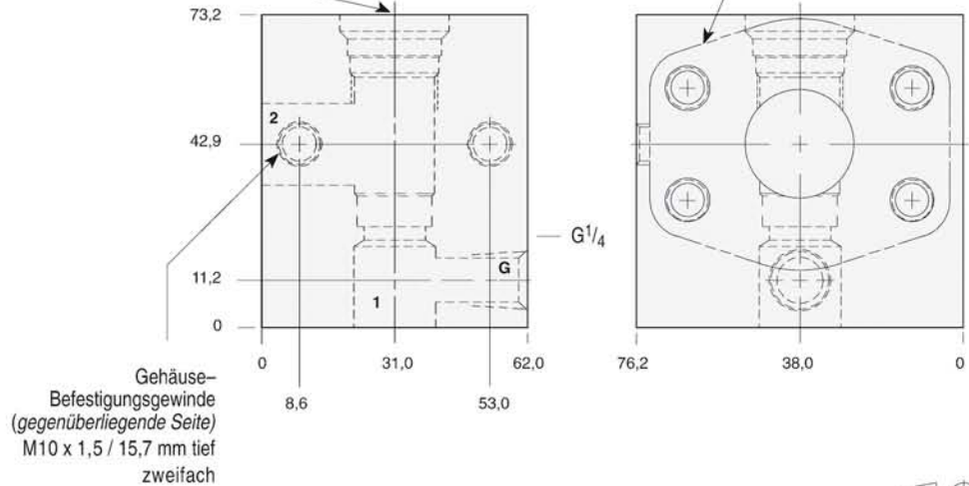


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 9,7 mm

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



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



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

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

FAP/M

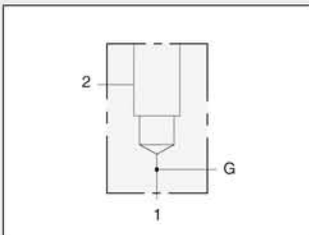
Hydraulik GGG-Strangguß

FAP/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

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

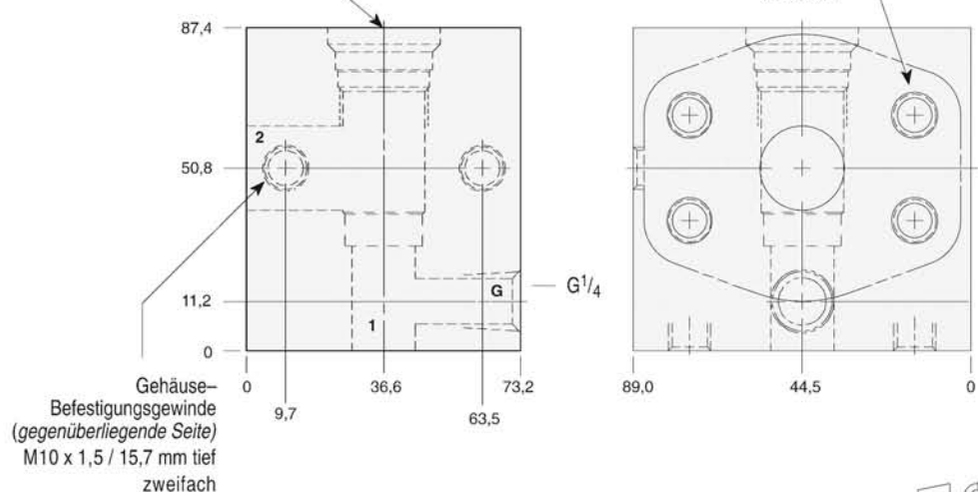


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 15,7 mm

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



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



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

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

FA4/M

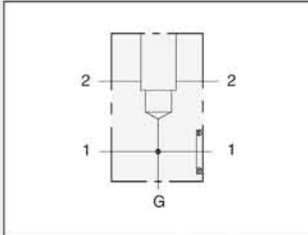
Hydraulik GGG-Strangguß

FA4/T

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

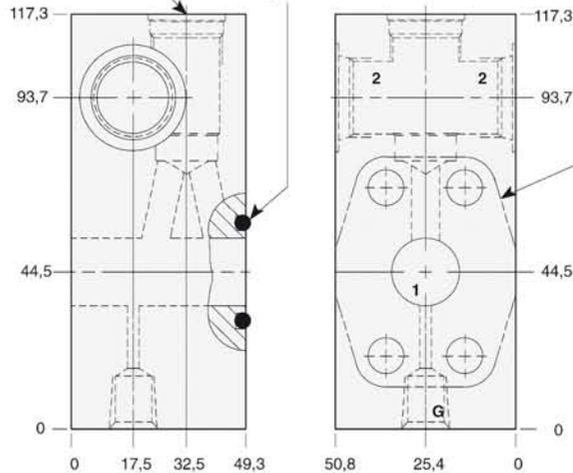
Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

O-Ring -214
Abmessungen: 25 \varnothing ID
3,53 dick



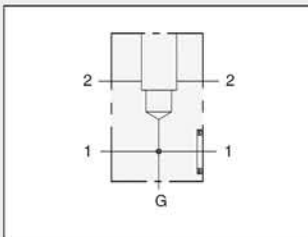
3/4" SAE-Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10

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

GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-10A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

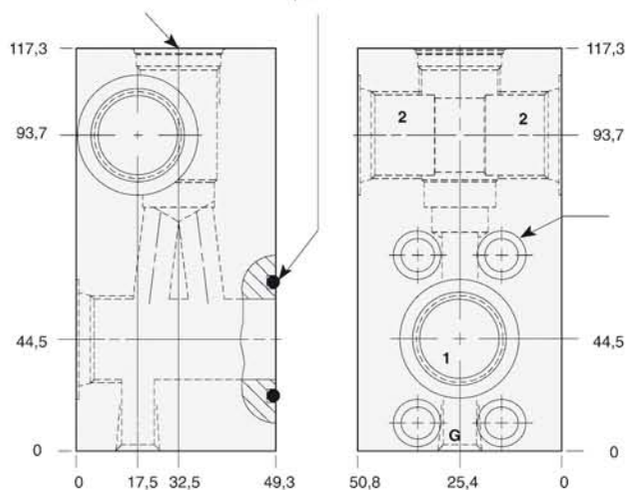
Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

O-Ring -214
Abmessungen: 25 \varnothing ID
3,53 dick



3/4" SAE-Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10
Senkung 17,2 \varnothing ; 8,6 tief

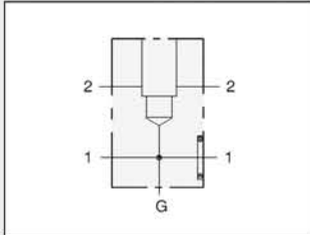
		1 & 2	G1/2
Anschlüsse	Meßanschluß G		G1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZDD/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZDD/T	

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

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

T-10A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

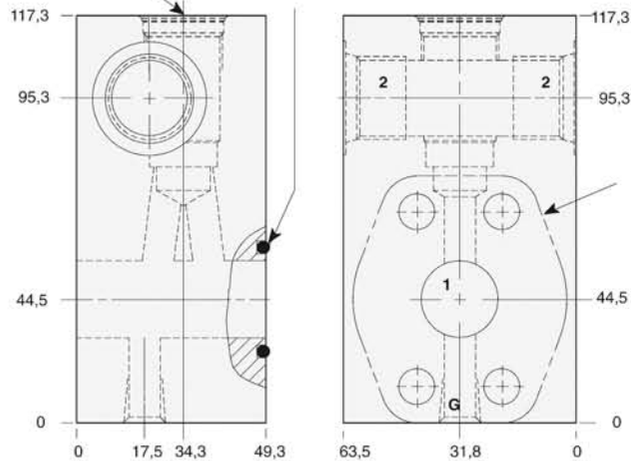
Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

O-Ring -214
Abmessungen: 25[∅] ID
3,53 dick



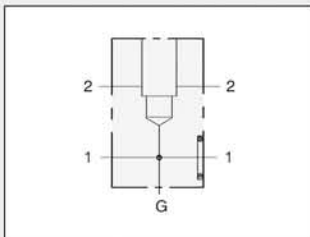
1/4" SAE-Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10

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

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

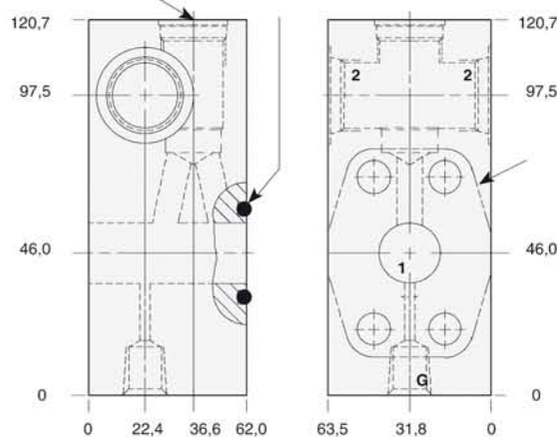
Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

O-Ring -214
Abmessungen: 25[∅] ID
3,53 dick



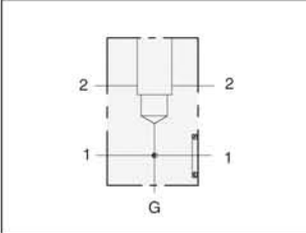
3/4" SAE-Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10

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

GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-10A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 3/4" SAE Flanschlochbild (Code 61)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

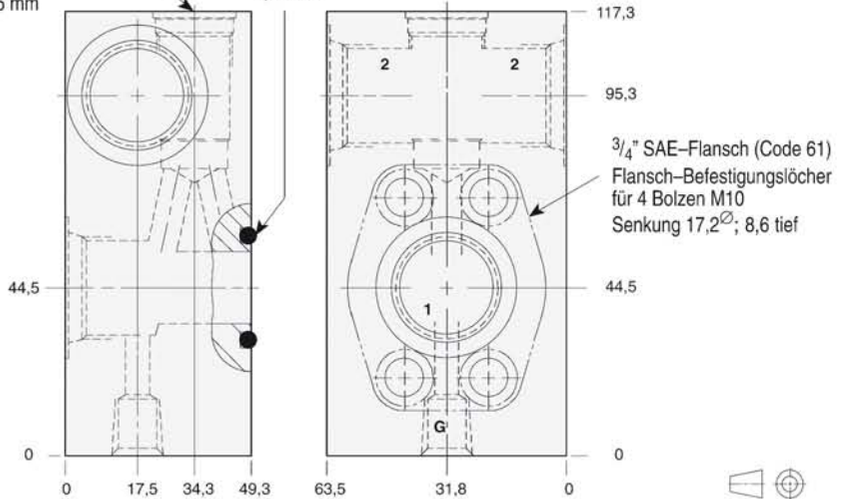
Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

O-Ring -214
Abmessungen: 25[∅] ID
3,53 dick



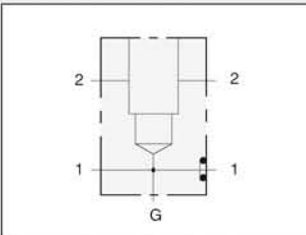
Anschlüsse	1 & 2	G ^{3/4}
	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZDC/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZDC/T

T-10A

GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-10A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 3/4" SAE Flanschlochbild (Code 62)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

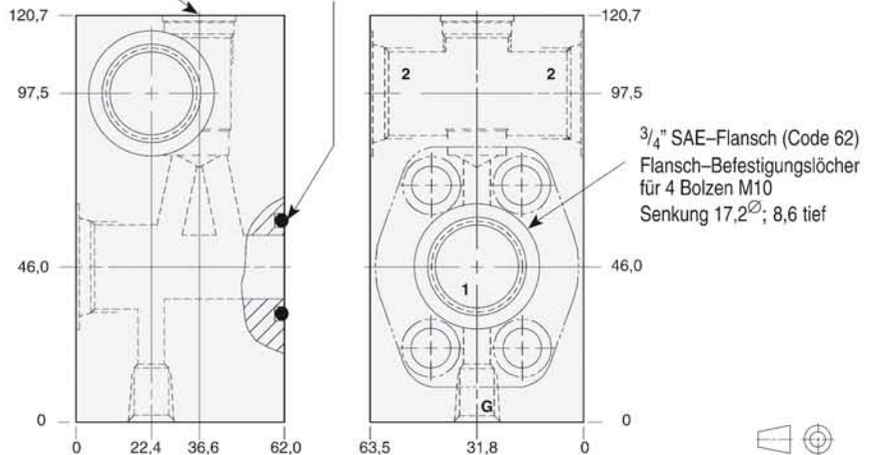
Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

O-Ring -214
Abmessungen: 25[∅] ID
3,53 dick



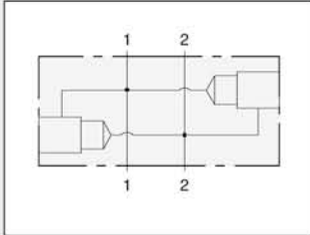
Anschlüsse	1 & 2	G ^{3/4}	G ^{1 1/2}
	Meßanschluß G	G ^{1/4}	G ^{1 1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZCM/M	ZCN/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZCM/T	ZCN/T

GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen

T-10A

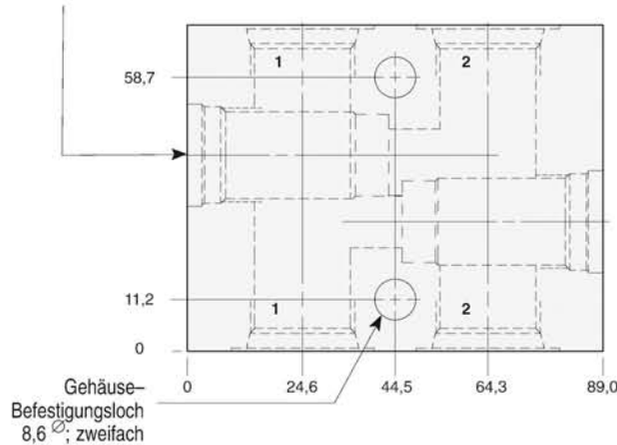


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

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



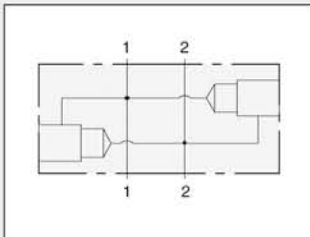
Gehäuse-Befestigungsloch 8,6 \varnothing ; zweifach

Anschlüsse	1 & 2	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YFT	YFU	YFV
	Hydraulik GGG-Strangguß	YFT/S	YFU/S	YFV/S

GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen

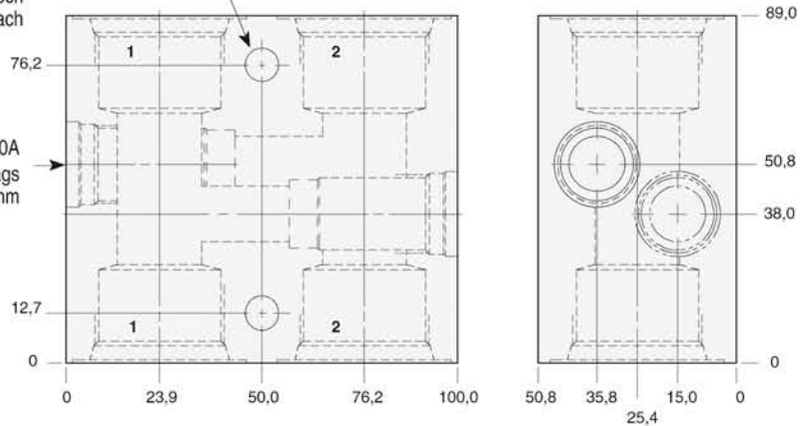


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Gehäuse-Befestigungsloch 8,6 \varnothing ; zweifach
Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 3 mm
zweifach

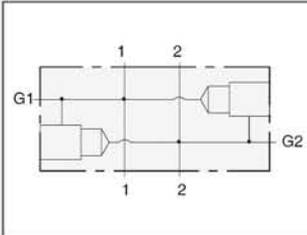


Anschlüsse	1 & 2	G ³ / ₄	G1
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YFW	YFX
	Hydraulik GGG-Strangguß	YFW/S	YFX/S

GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

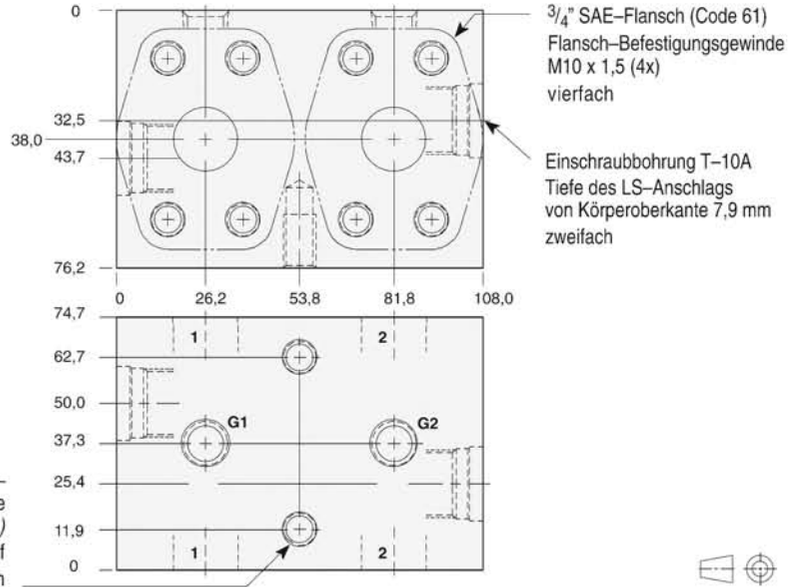
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 3/4" SAE Flanschanschlüssen (Code 61 / M10x1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

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

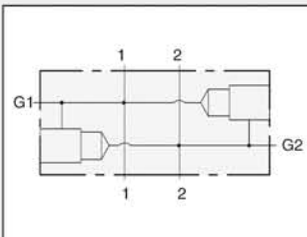
Anschlüsse	Meßanschluß G1 & G2	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YFO/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YFO/T

T-10A

GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

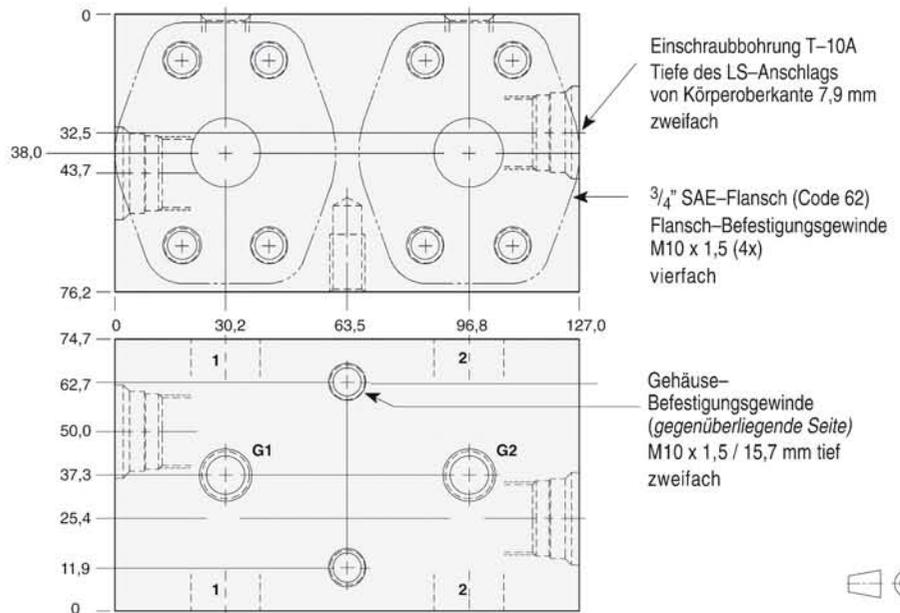
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 3/4" SAE Flanschanschlüssen (Code 62 / M10x1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

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



Einschraubbohrung T-10A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 7,9 mm zweifach

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

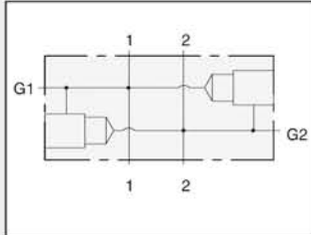
Gehäuse-Befestigungsgewinde (gegenüberliegende Seite) M10 x 1,5 / 15,7 mm tief zweifach

Anschlüsse	Meßanschluß G1 & G2	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YF3/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YF3/T

GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

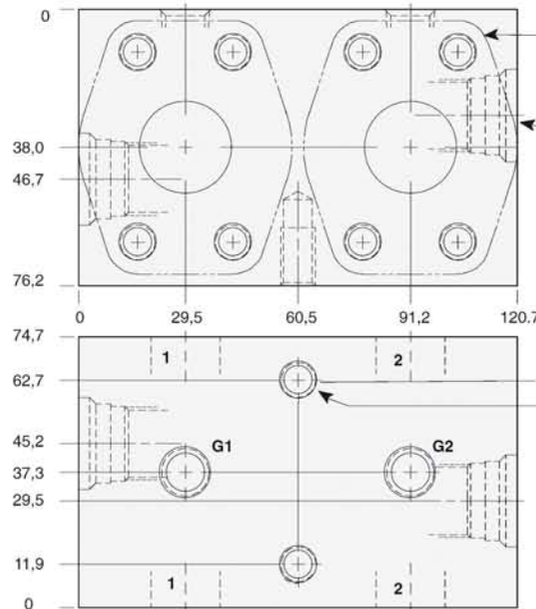
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1" SAE Flanschanschlüssen (Code 61 / M10x1.5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

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)
vierfach
Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 14,2 mm
zweifach

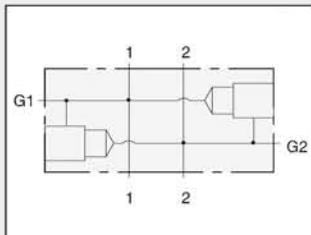
Gehäuse-Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

Anschlüsse	Meßanschluß G1 & G2	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YFP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YFP/T

GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

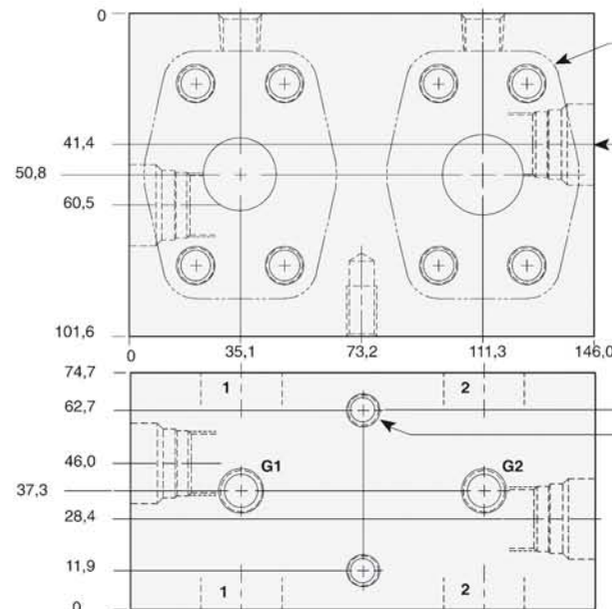
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1" SAE Flanschanschlüssen (Code 62 / M12x1.75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

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



1" SAE-Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75 (4x)
vierfach
Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 14,2 mm
zweifach

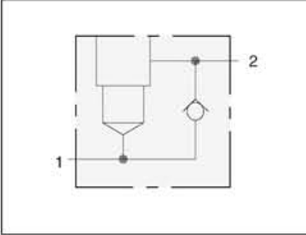
Gehäuse-Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

Anschlüsse	Meßanschluß G1 & G2	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YF4/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YF4/T

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-10A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

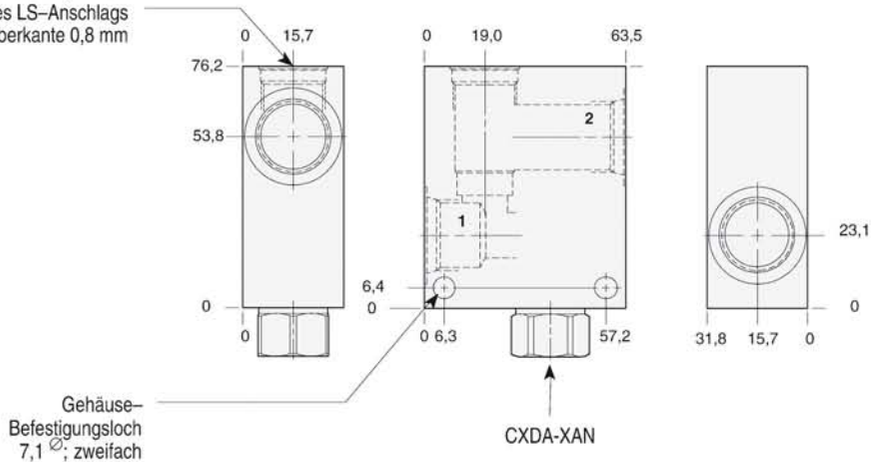
Modell	Modell
RPEC	RQEB
RPEE	RBAC
RDDA	

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm

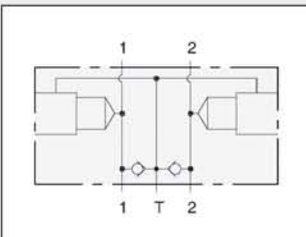


Anschlüsse	1 & 2	G ^{1/4}	G ^{3/8}	G ^{1/2}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	FNT	FNU	FNV
	Hydraulik GGG-Strangguß	FNT/S	FNU/S	FNV/S

'GERADES-GEHÄUSE' MIT NACHSAUGRÜCKSCHLAGVENTILEN

2 Einschraubbohrungen T-10A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen und T-Anschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

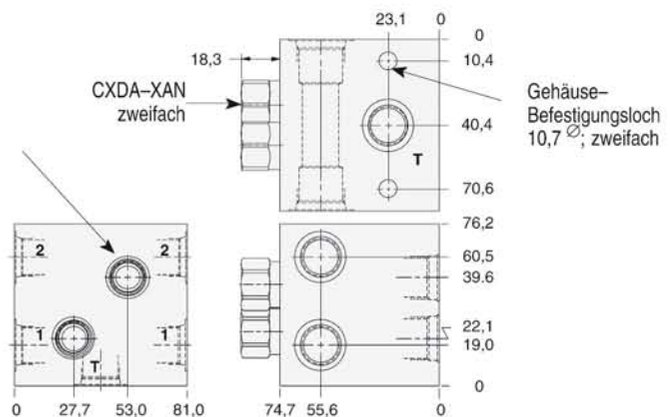
Modell	Modell
RPEC	RDDA
RPEE	RQEB

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm
zweifach



Anschlüsse	1, 2 & T	G ^{1/4}	G ^{3/8}	G ^{1/2}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	FMT	FMU	FMV
	Hydraulik GGG-Strangguß	FMT/S	FMU/S	FMV/S