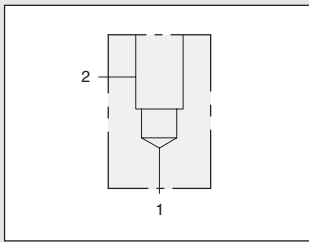


WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A



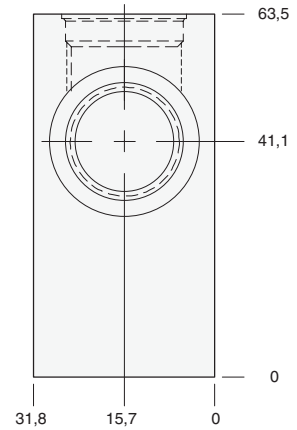
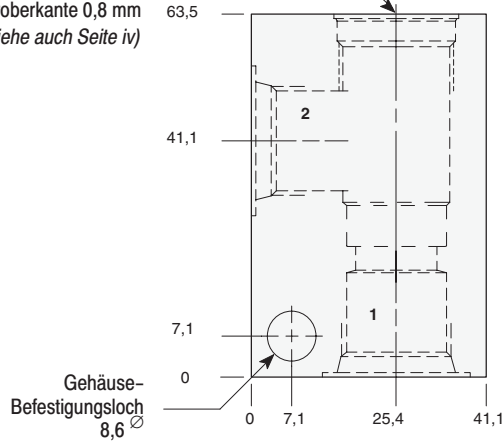
Typische Einschraubventile
für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RQEB 1.12
RPEE 1.08	RBAC 1.16
RDDA 1.10	

Erklärung des SUN Bestellcodes für
Einschraubventile plus Ventilkörper:
siehe Seite iii

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 0,8 mm
(siehe auch Seite iv)

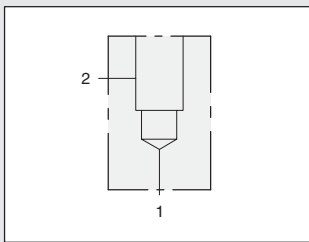


Anschlüsse	1 & 2	G ¹ / ₄	G ³ / ₈
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	FAT	FAU
	Hydraulik GGG-Strangguß	FAT/S	FAU/S

T-10A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A



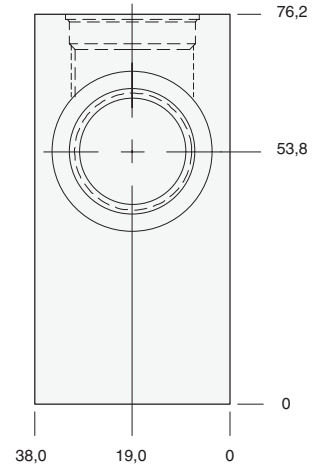
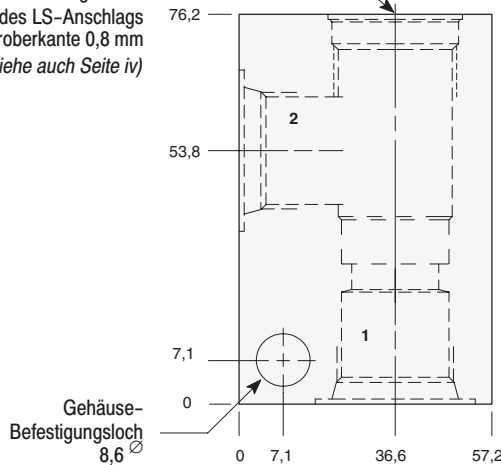
Typische Einschraubventile
für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Erklärung des SUN Bestellcodes für
Einschraubventile plus Ventilkörper:
siehe Seite iii

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 0,8 mm
(siehe auch Seite iv)

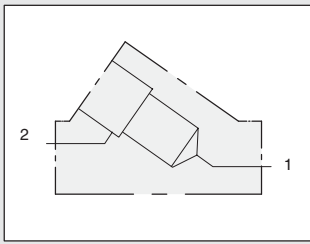


Anschlüsse	1 & 2	G ¹ / ₂	G ³ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	FAV	FAW
	Hydraulik GGG-Strangguß	FAV/S	FAW/S

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-10A

T-10A

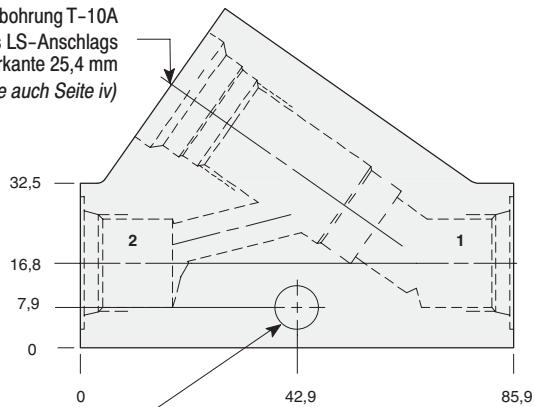


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RQEB 1.12
RPEE 1.08	RBAC 1.16
RDDA 1.10	

Erklärung des SUN Bestellcodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii
 Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Einschraubbohrung T-10A
 Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 25,4 mm
 (siehe auch Seite iv)



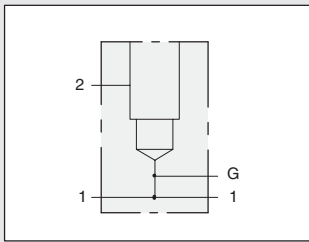
Gehäuse-Befestigungsloch 8,6 \varnothing



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



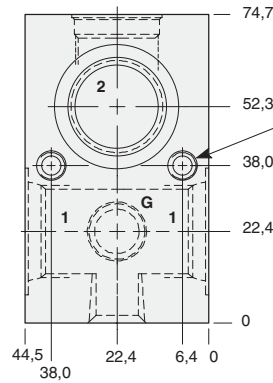
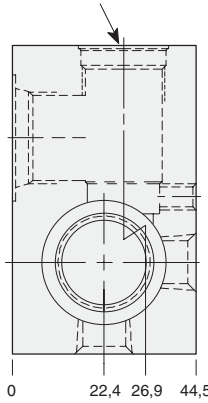
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RQEB 1.12
RPEE 1.08	RBAC 1.16
RDDA 1.10	

Erklärung des SUN Bestellcodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm
(siehe auch Seite iv)



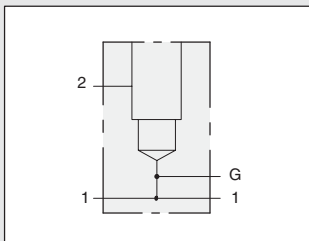
Gehäuse-Befestigungsgewinde M6 x 1,0 / 12,7 mm tief zweifach



		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



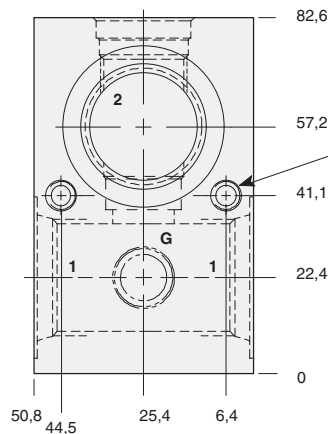
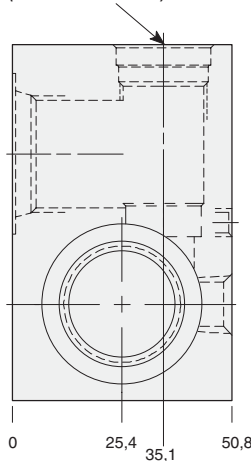
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Erklärung des SUN Bestellcodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,8 mm
(siehe auch Seite iv)



Gehäuse-Befestigungsgewinde M6 x 1,0 / 12,7 mm tief zweifach



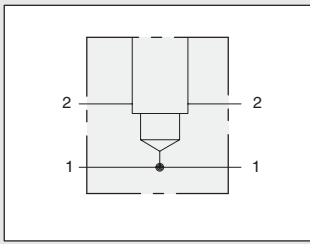
		1 & 2	G ^{3/4}
Anschlüsse	Meßanschluß G		G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	FEW	
	Hydraulik GGG-Strangguß	FEW/S	

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

mit durchgehenden Anschlüssen 1 und 2

T-10A

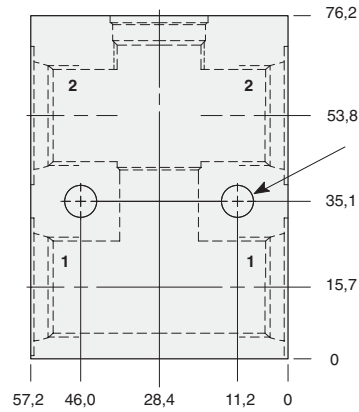
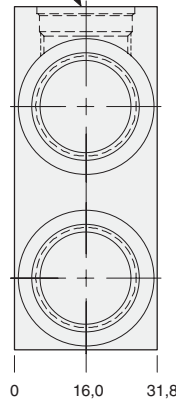


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RQEB 1.12
RPEE 1.08	RBAC 1.16
RDDA 1.10	

Erklärung des SUN Bestellkodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii
Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm
(siehe auch Seite iv)



Gehäuse-Befestigungsloch 8,6^{±0,2}, zweifach

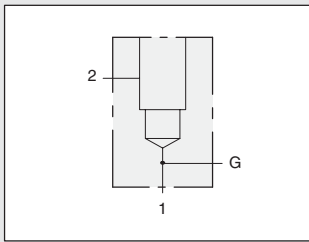


Anschlüsse		1 & 2	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		WNX	WNY	WNZ
	Hydraulik GGG-Strangguß		WNX/S	WNY/S	WNZ/S

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

mit Meßanschluß und für $\frac{3}{4}$ " SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1.5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Erklärung des SUN Bestellkodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

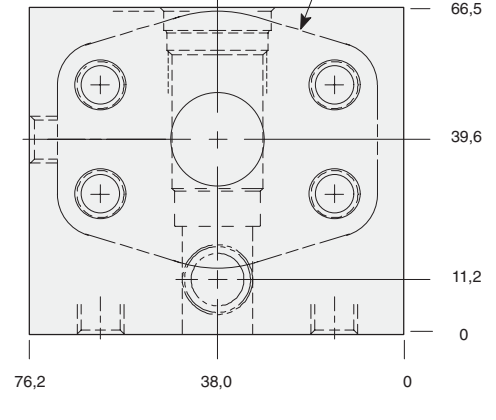
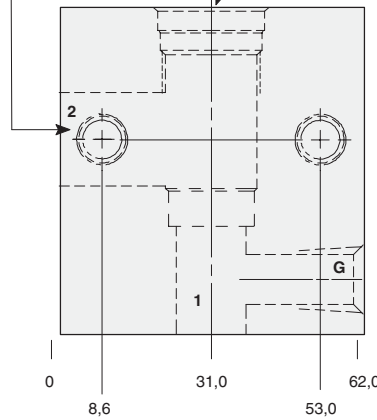
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 11.03

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 (siehe auch Seite iv)

$\frac{3}{4}$ " SAE-Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach



Bestellcode Aluminium-Knetlegierung
Hydraulik GGG-Strangguß

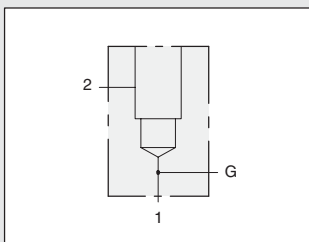
FAO/M
FAO/T

T-10A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

mit Meßanschluß und für $\frac{3}{4}$ " SAE Flansch (Code 62 / M10 x 1.5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Erklärung des SUN Bestellkodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

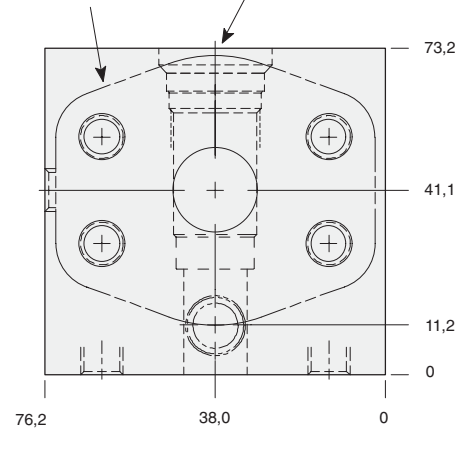
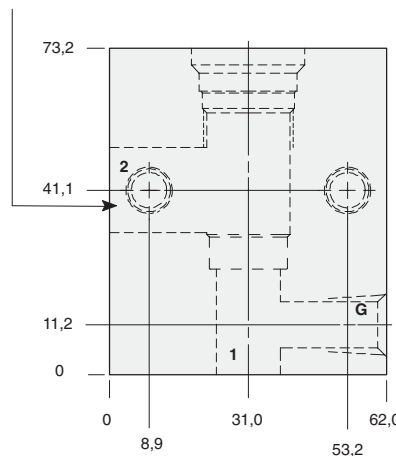
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 11.03

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

$\frac{3}{4}$ " SAE-Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M10 x 1,5 (4x) zweifach

Einschraubbohrung T-10A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,8 mm (siehe auch Seite iv)



Bestellcode Aluminium-Knetlegierung
Hydraulik GGG-Strangguß

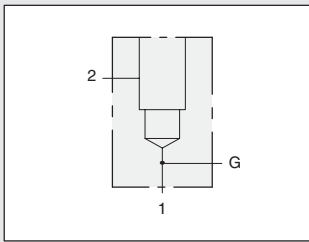
FA3/M
FA3/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

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

T-10A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

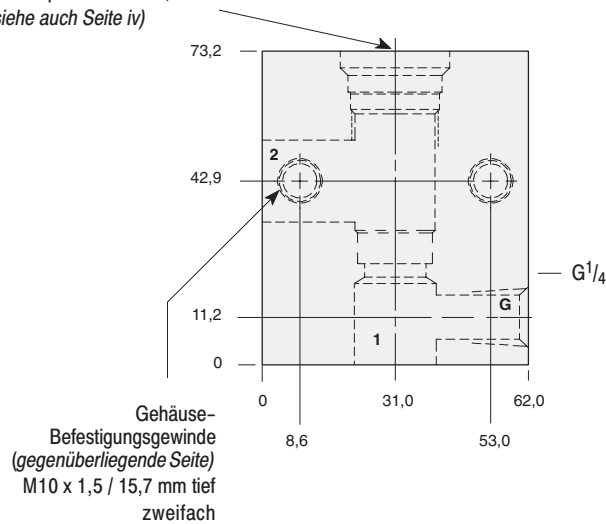
Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Erklärung des SUN Bestellcodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

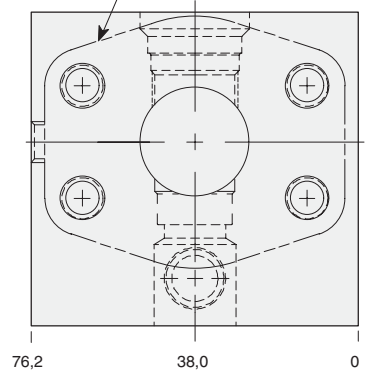
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 9,7 mm
(siehe auch Seite iv)



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

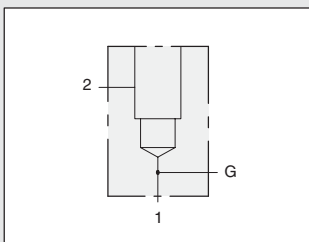


Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	FAP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	FAP/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

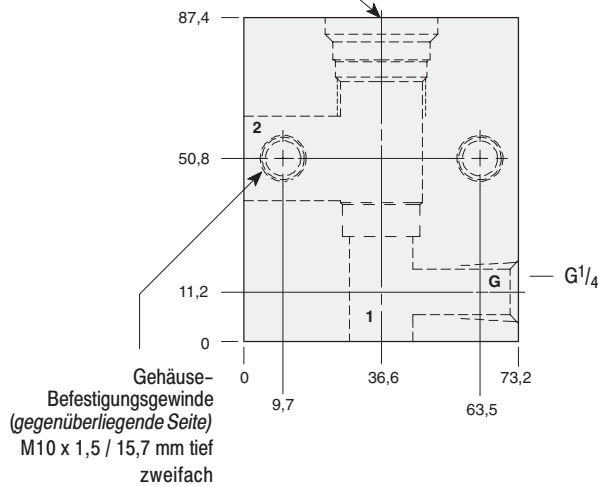
Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Erklärung des SUN Bestellcodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

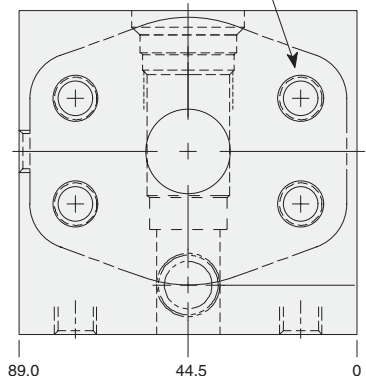
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 15,7 mm
(siehe auch Seite iv)



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

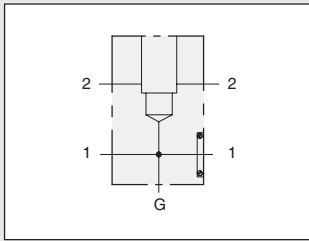


Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	FA4/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	FA4/T

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 / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 11.02

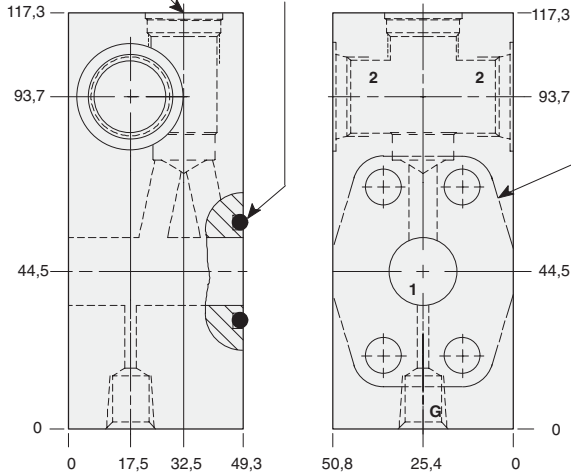
Erklärung des SUN Bestellkodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm (siehe auch Seite iv)

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



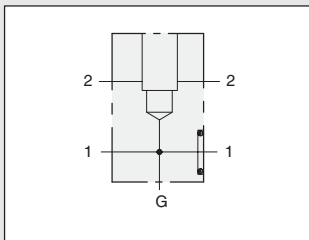
3/4" SAE-Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10

Anschlüsse	Meßanschluß G	
		2
		G ^{1/2}
		G ^{1/4}
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 / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 11.02

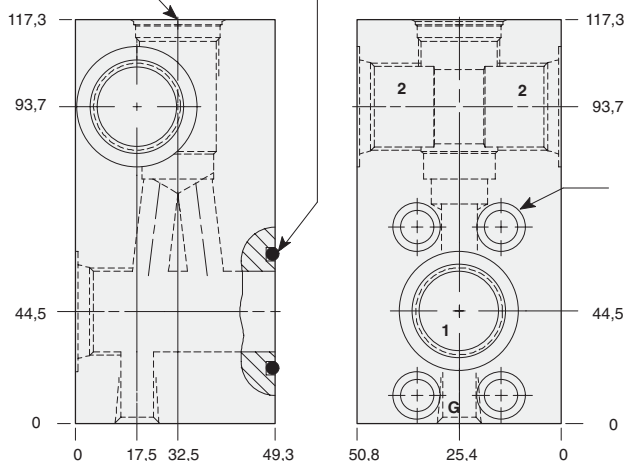
Erklärung des SUN Bestellkodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm (siehe auch Seite iv)

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

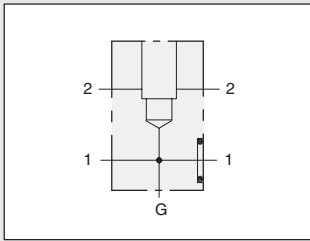
Anschlüsse	Meßanschluß G	
		1 & 2
		G ^{1/2}
		G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZDD/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZDD/T

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-10A

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

T-10A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Dichtungen

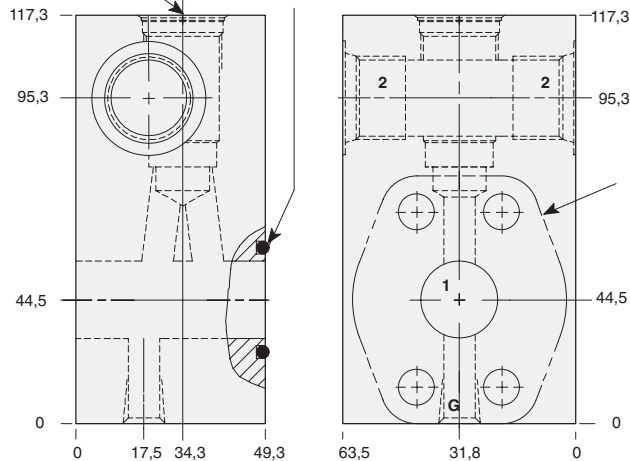
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 11.02

Erklärung des SUN Bestellkodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm
(siehe auch Seite iv)

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



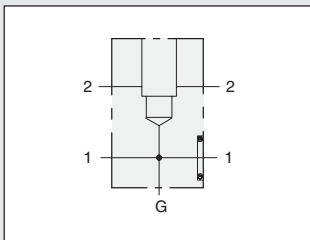
1/4" SAE-Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10

	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 / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Dichtungen

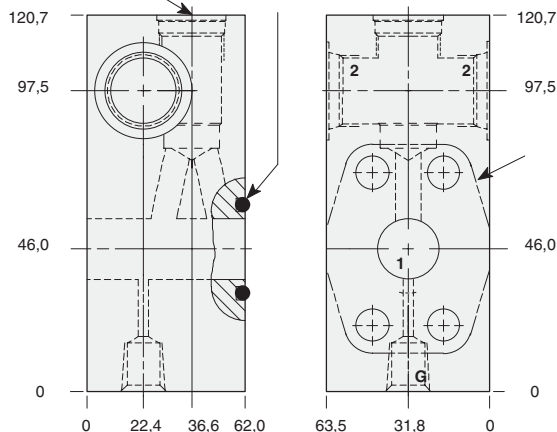
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 11.02

Erklärung des SUN Bestellkodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm
(siehe auch Seite iv)

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



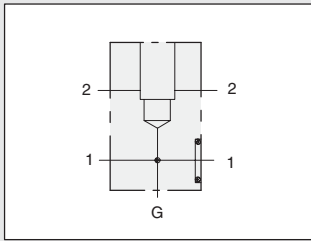
3/4" SAE-Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M10

	2	G ^{3/4}	G ^{1/2}
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}	G ^{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 $\frac{3}{4}$ " SAE Flanschlochbild (Code 61)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 11.02

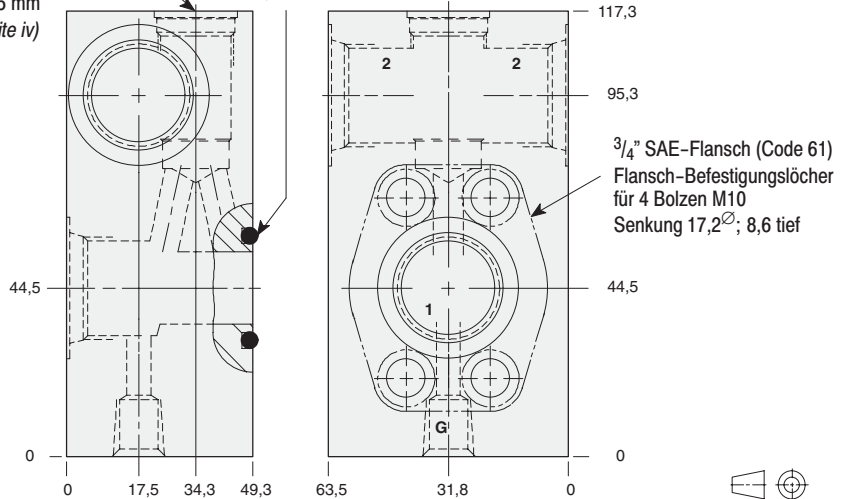
Erklärung des SUN Bestellcodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm (siehe auch Seite iv)

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



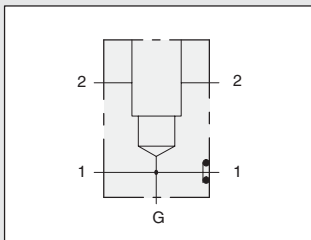
Anschlüsse	1 & 2	$G\frac{3}{4}$
	Meßanschluß G	$G\frac{1}{4}$
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZDC/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZDC/T

T-10A

GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-10A

mit Meßanschluß und flanschbar auf $\frac{3}{4}$ " SAE Flanschlochbild (Code 62)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 11.02

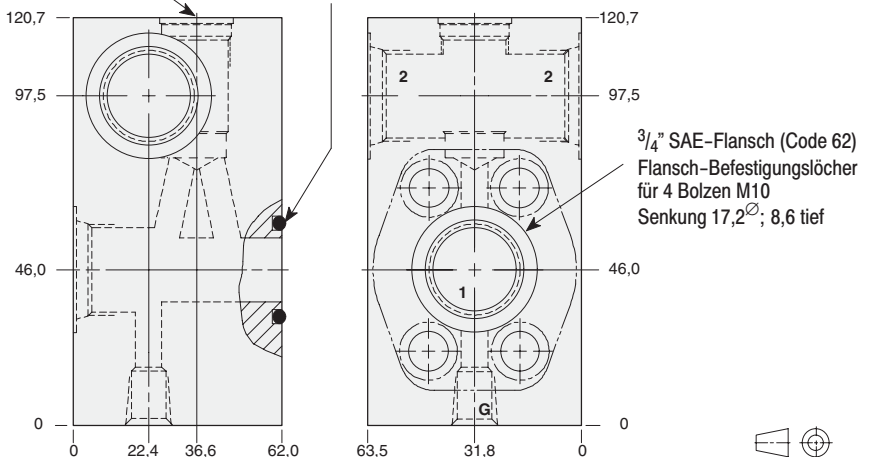
Erklärung des SUN Bestellcodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm (siehe auch Seite iv)

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



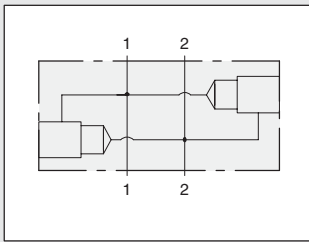
Anschlüsse	1 & 2	$G\frac{3}{4}$	$G1\frac{1}{2}$
	Meßanschluß G	$G\frac{1}{4}$	$G1\frac{1}{4}$
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZCM/M	ZCN/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZCM/T	ZCN/T

GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen

T-10A

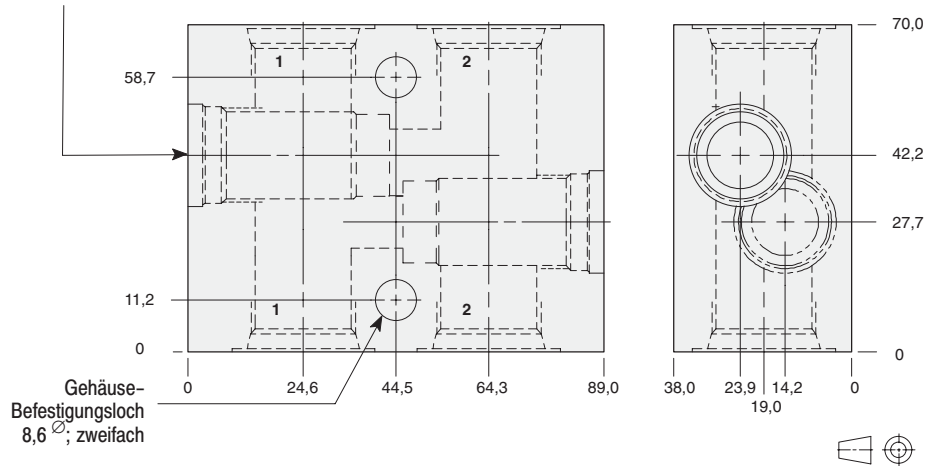


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Erklärung des SUN Bestellcodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 3 mm zweifach (siehe auch Seite iv)

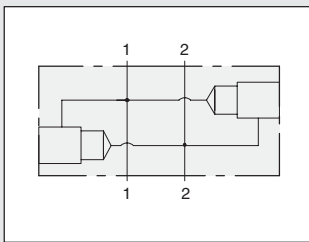


Anschlüsse	1 & 2	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YFT	YFU	YFV
	Hydraulik GGG-Strangguß	YFT/S	YFU/S	YFV/S

GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen

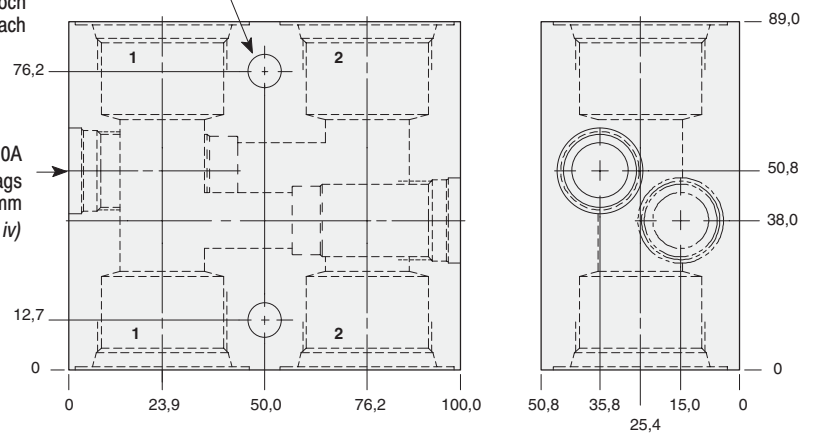


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Erklärung des SUN Bestellcodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Gehäuse-Befestigungsloch 8,6 ∅; zweifach
Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 3 mm zweifach (siehe auch Seite iv)

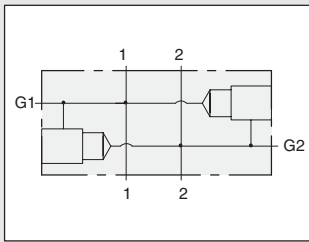


Anschlüsse	1 & 2	G ³ / ₄	G1
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YFW	YFX
	Hydraulik GGG-Strangguß	YFW/S	YFX/S

GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

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



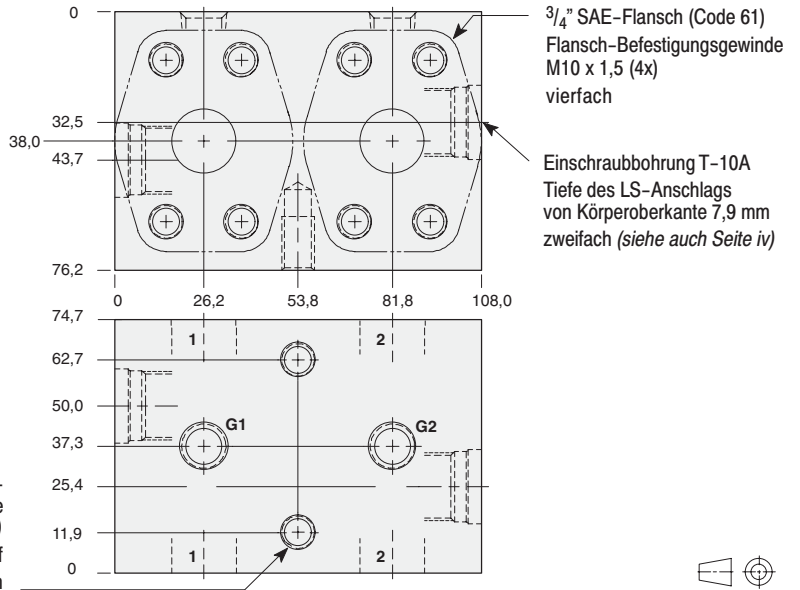
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Erklärung des SUN Bestellcodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 11.03



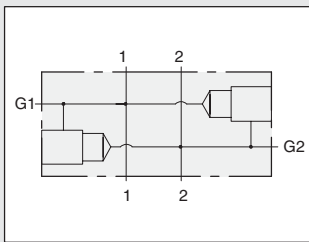
Anschlüsse	Meßanschluß G1 & G2	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YFO/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YFO/T

T-10A

GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

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



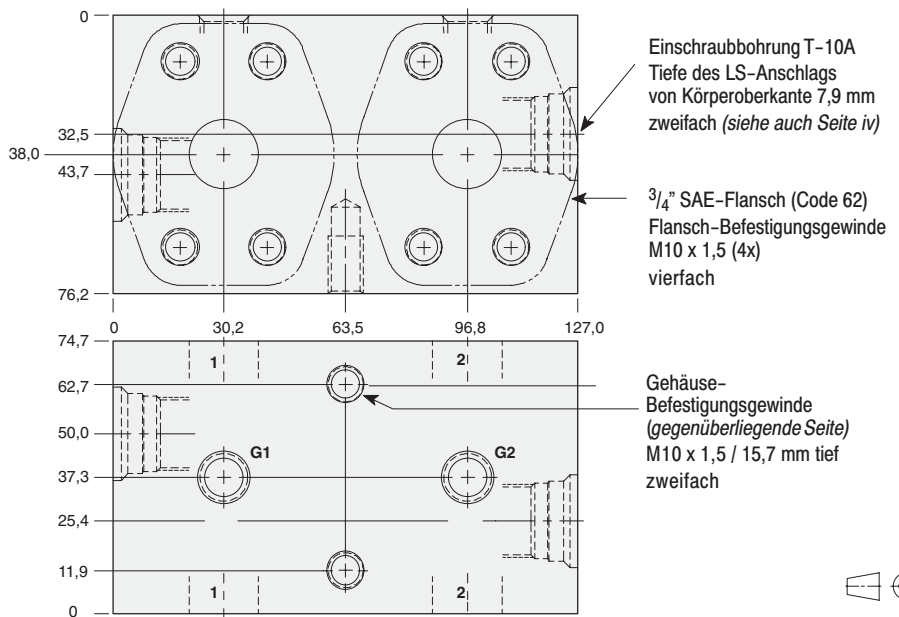
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Erklärung des SUN Bestellcodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 11.03



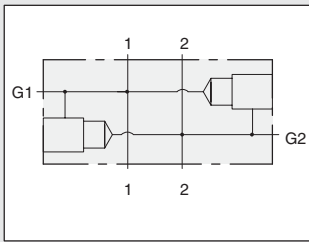
Anschlüsse	Meßanschluß G1 & G2	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YF3/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YF3/T

GERADES GEHÄUSE, DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-10A

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

T-10A



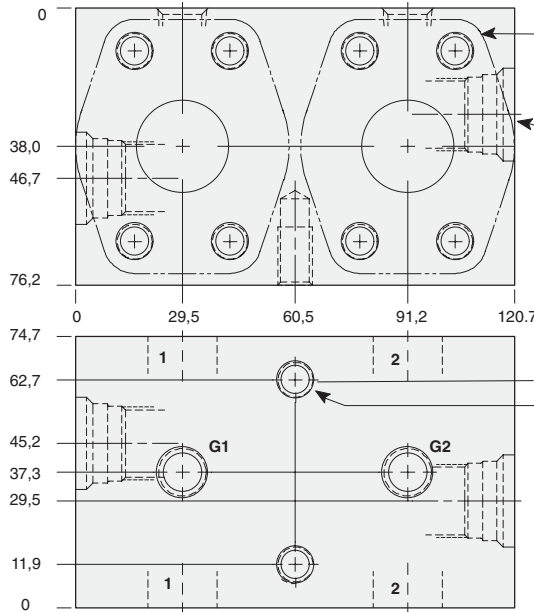
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Erklärung des SUN Bestellcodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03



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 (siehe auch Seite iv)

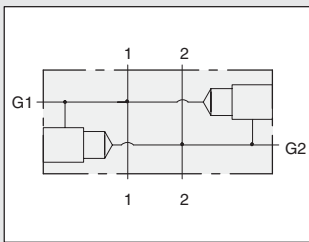
Gehäuse-
Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

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)



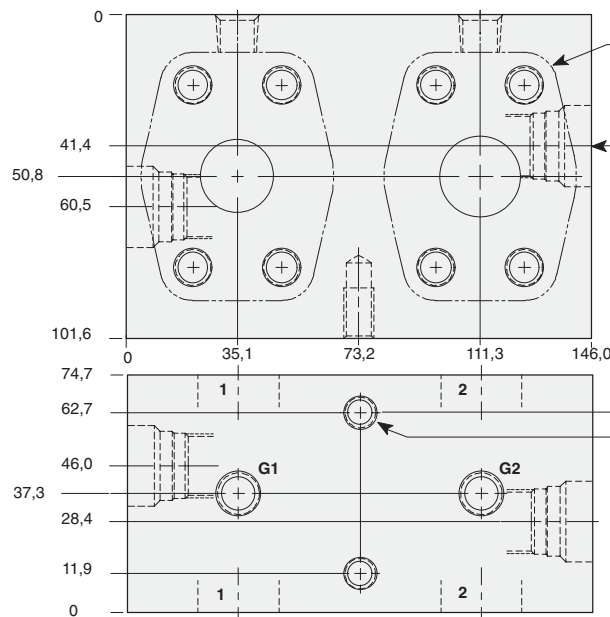
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

Erklärung des SUN Bestellcodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03



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 (siehe auch Seite iv)

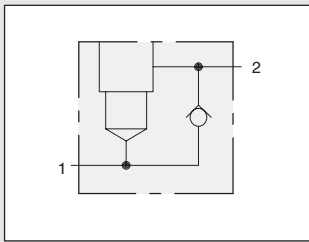
Gehäuse-
Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M10 x 1,5 / 15,7 mm tief
zweifach

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 / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RQEB 1.12
RPEE 1.08	RBAC 1.16
RDDA 1.10	

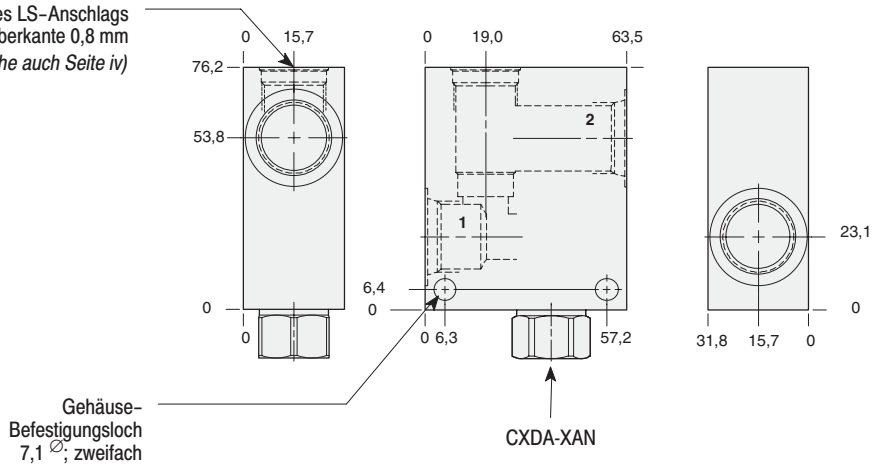
Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 11.02

Erklärung des SUN Bestellkodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm (siehe auch Seite iv)

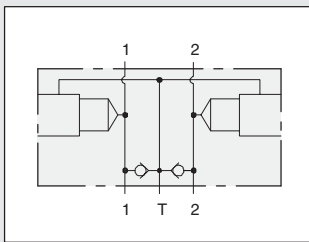


Anschlüsse	1 & 2	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	FNT	FNU	FNV
	Hydraulik GGG-Strangguß	FNT/S	FNU/S	FNV/S

'GERADES-GEHÄUSE' MIT NACHSAUGRÜCKSCHLAGVENTILEN

2 Einschraubbohrungen T-10A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen und T-Anschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPEC 1.06	RDDA 1.10
RPEE 1.08	RQEB 1.12

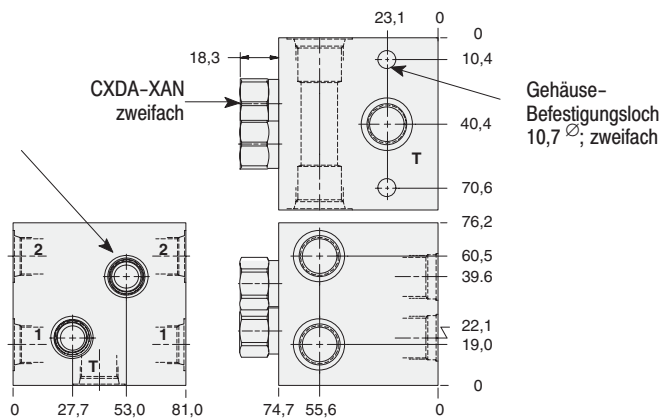
Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 11.02

Erklärung des SUN Bestellkodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Einschraubbohrung T-10A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm zweifach (siehe auch Seite iv)



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