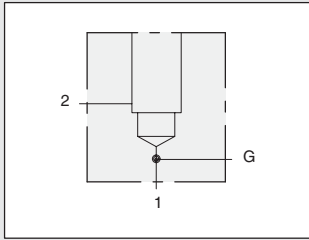


WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A mit Meßanschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIE 1.09	NCFB 5.17
RDHA 1.11	NCFC 5.19
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCWB 5.23
CXHA 5.09	FDA 5.25
CXGD 5.11	FQGA 10.15
NFEC 5.13	

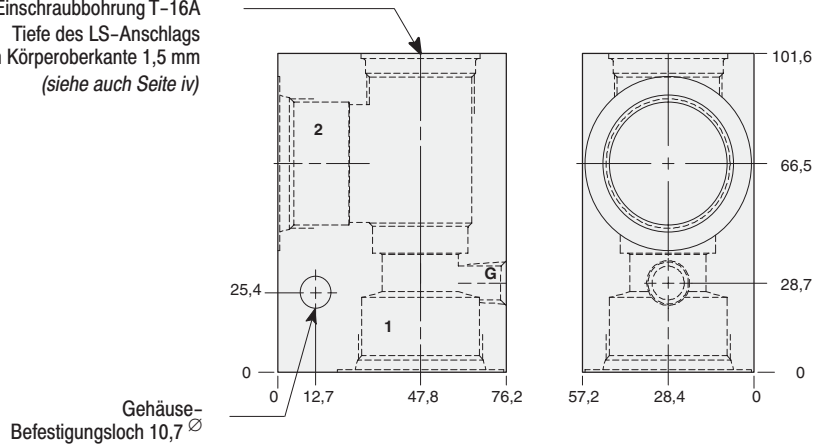
Dichtungen

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

Einschraubbohrung T-16A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm
(siehe auch Seite iv)

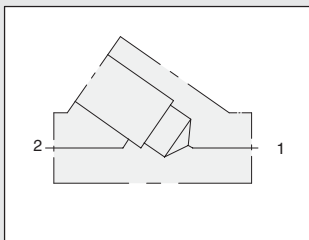


T-16A

		1 & 2	G ³ / ₄	G1	G1 ¹ / ₄
Anschlüsse	Meßanschluß G		G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	IAW	IAX	IAY	
	Hydraulik GGG-Strangguß	IAW/S	IAX/S	IAY/S	

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIE 1.09	NCFB 5.17
RDHA 1.11	NCFC 5.19
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCWB 5.23
CXHA 5.09	FDA 5.25
CXGD 5.11	FQGA 10.15
NFEC 5.13	

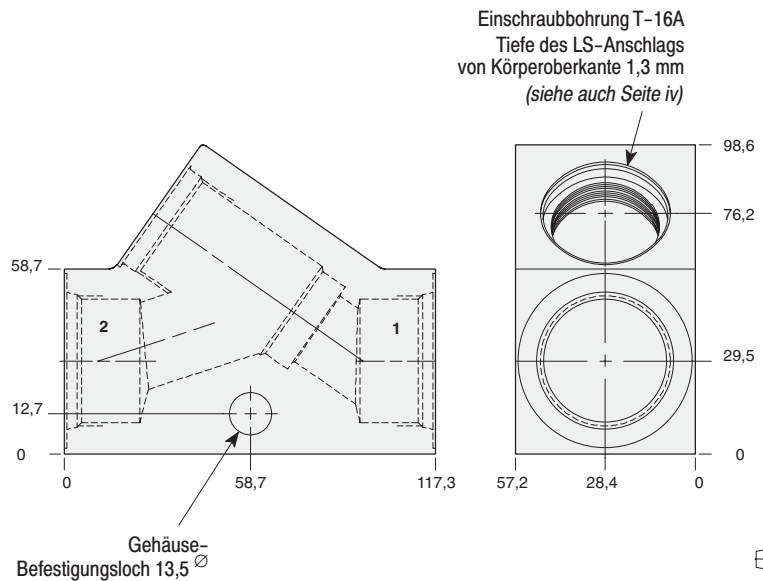
Dichtungen

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

Einschraubbohrung T-16A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,3 mm
(siehe auch Seite iv)

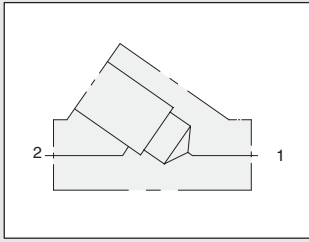


		1 & 2	G ³ / ₄	G1	G1 ¹ / ₄
Anschlüsse			G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ICW	ICX	ICY	
	Hydraulik GGG-Strangguß	ICW/S	ICX/S	ICY/S	

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A

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



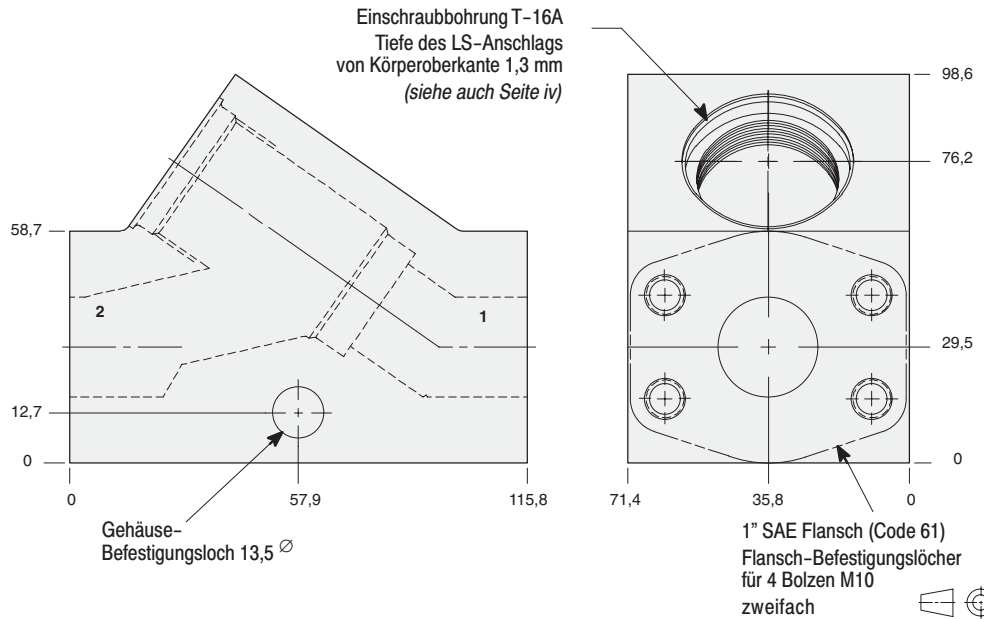
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIE 1.09	NCFB 5.17
RDHA 1.11	NCFC 5.19
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCWB 5.23
CXHA 5.09	FDA 5.25
CXGD 5.11	FQGA 10.15
NFEC 5.13	

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

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 11.03



Bestellcode Aluminium-Knetlegierung
Hydraulik GGG-Strangguß

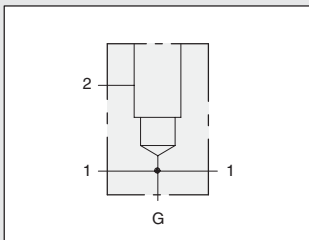
ICP/M

ICP/T

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

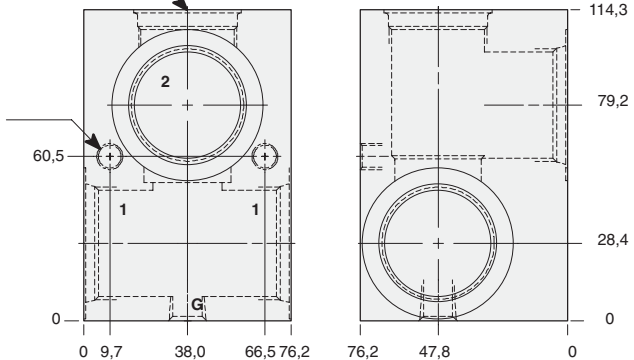
Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIE 1.09	NCFB 5.17
RDHA 1.11	NCFC 5.19
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCEB 5.23
NFEC 5.13	FDEA 5.25

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

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Einschraubbohrung T-16A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,3 mm (siehe auch Seite iv)

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



Anschlüsse Meßanschluß G

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung
Hydraulik GGG-Strangguß

1 & 2

G^{3/4}

G^{1/4}

IEW

IEW/S

G1

G^{1/4}

IEX

IEX/S

G1^{1/4}

G^{1/4}

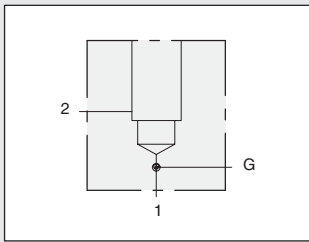
IEY

IEY/S

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

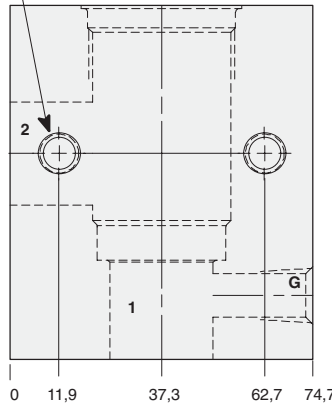
Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIC 1.09	NCFB 5.17
RDHA 1.11	NCFB 5.19
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCWB 5.23
CXHA 5.09	FDA 5.25
CXGD 5.11	FQGA 10.15
NFEC 5.13	

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

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

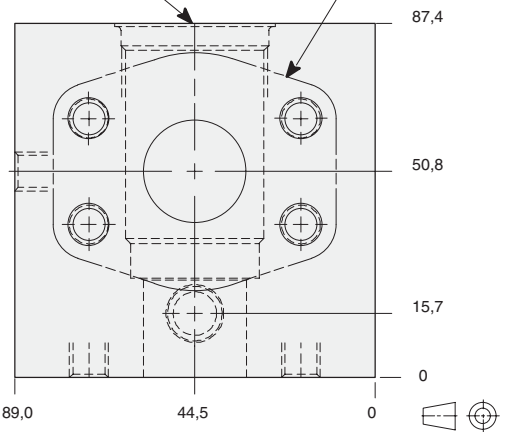
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 11.03

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



Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm (siehe auch Seite iv)

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



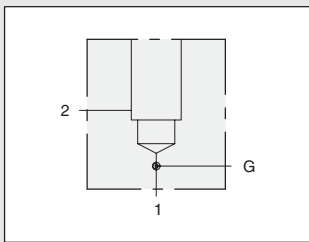
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	IAP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	IAP/T

T-16A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

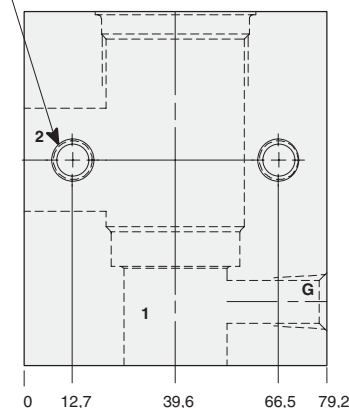
Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIC 1.09	NCFB 5.17
RDHA 1.11	NCFB 5.19
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCWB 5.23
CXHA 5.09	FDA 5.25
CXGD 5.11	FQGA 10.15
NFEC 5.13	

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

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

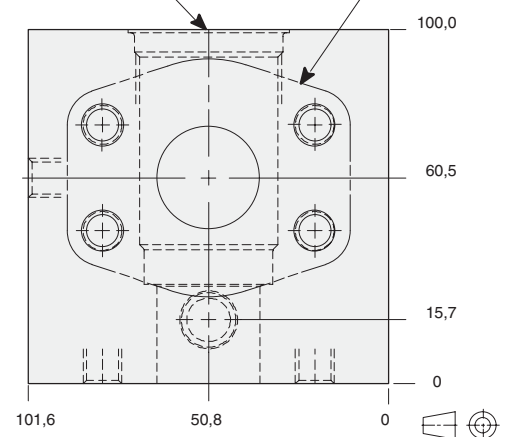
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 11.03

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



Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,1 mm (siehe auch Seite iv)

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

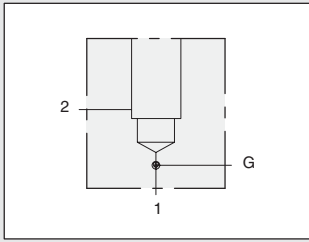


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	IA4/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	IA4/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIE 1.09	NCFB 5.17
RDHA 1.11	NCFC 5.19
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCWB 5.23
CXHA 5.09	FDA 5.25
CXGD 5.11	FQGA 10.15
NFEC 5.13	

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

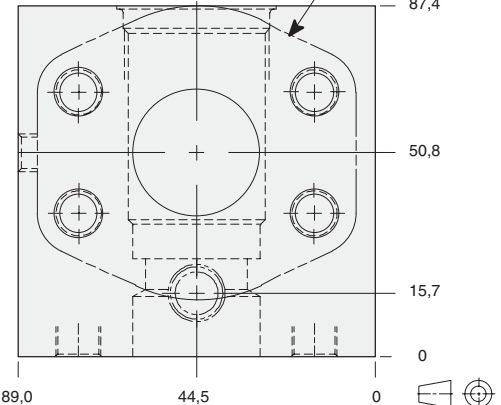
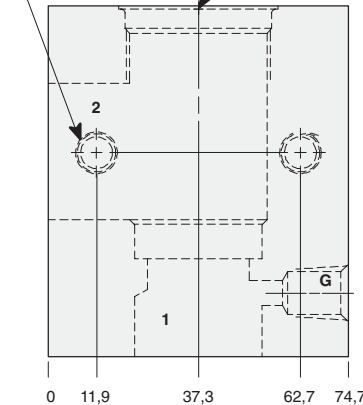
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03

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

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm (siehe auch Seite iv)

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



Anschlüsse Meßanschluß G

G^{1/4}

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

IAQ/M

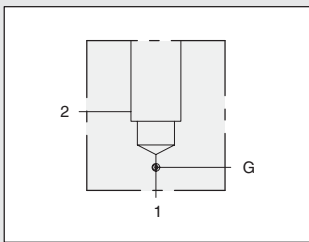
Hydraulik GGG-Strangguß

IAQ/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIE 1.09	NCFB 5.17
RDHA 1.11	NCFC 5.19
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCWB 5.23
CXHA 5.09	FDA 5.25
CXGD 5.11	FQGA 10.15
NFEC 5.13	

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

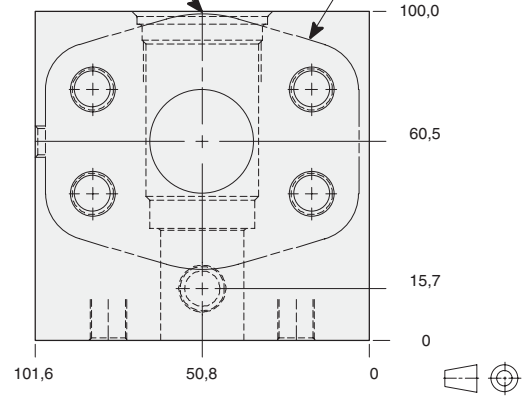
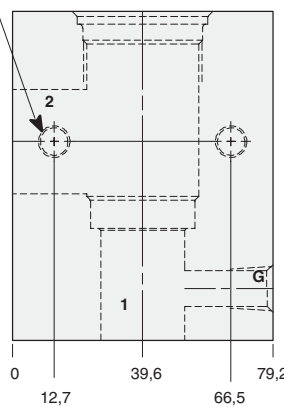
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03

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

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,1 mm (siehe auch Seite iv)

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



Anschlüsse Meßanschluß G

G^{1/4}

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

IA5/M

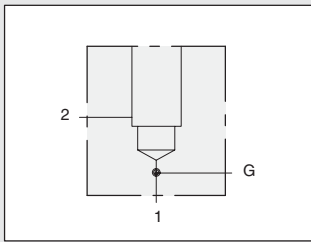
Hydraulik GGG-Strangguß

IA5/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIC 1.09	NCFB 5.17
RDHA 1.11	NCFB 5.19
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCWB 5.23
CXHA 5.09	FDA 5.25
CXGD 5.11	FQGA 10.15
NFEC 5.13	

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

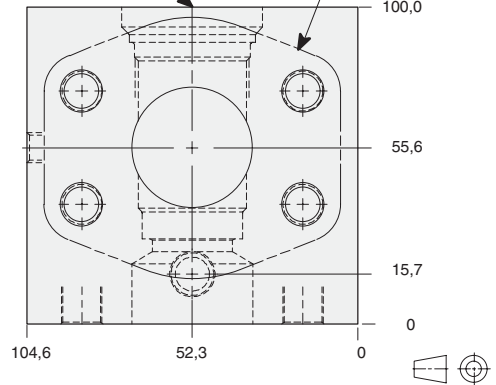
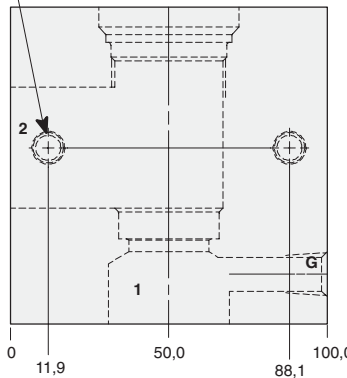
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 11.03

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

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 11,2 mm (siehe auch Seite iv)

1 1/2" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach



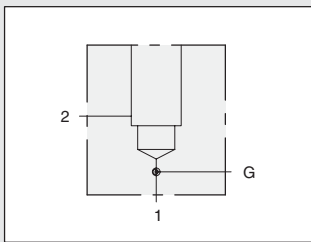
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	IA6/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	IA6/T

T-16A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	NFEC 5.13
RPIC 1.09	CNGC 5.15
RDHA 1.11	NCFB 5.17
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCEB 5.23
CXHA 5.09	FDEA 5.25
CXGD 5.11	FQGA 10.15

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

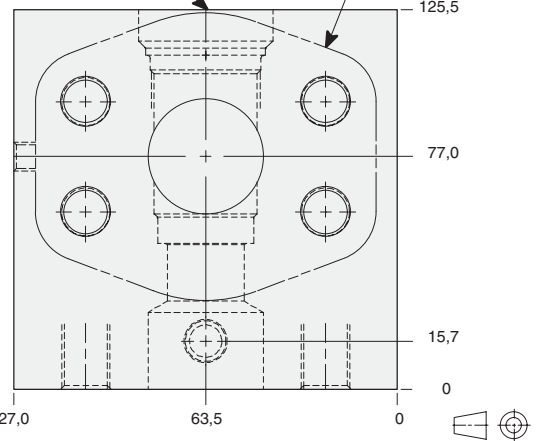
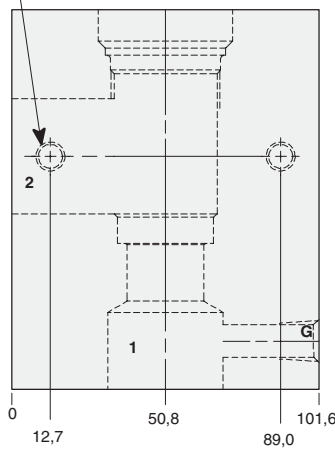
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 11.03

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

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 11,2 mm (siehe auch Seite iv)

1 1/2" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) zweifach

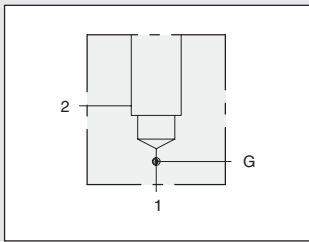


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	IA6/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	IA6/T

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIC 1.09	NCGB 5.17
RDHA 1.11	NCFB 5.17
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCEB 5.23
CXHA 5.09	FDEA 5.25
CXGD 5.11	FQGA 10.15
NFEC 5.13	

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

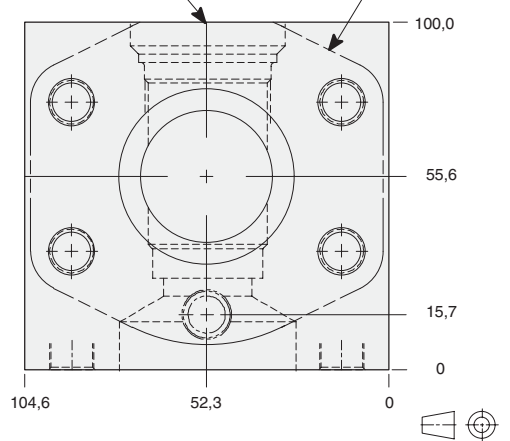
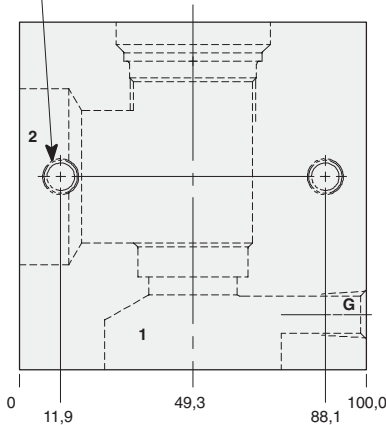
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 11.03

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

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 11,2 mm (siehe auch Seite iv)

2" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) zweifach



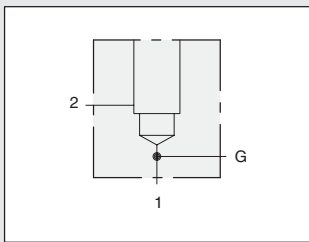
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	IAS/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	IAS/T

T-16A

WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIC 1.09	NCGB 5.17
RDHA 1.11	NCFB 5.17
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCEB 5.23
CXHA 5.09	FDEA 5.25
CXGD 5.11	FQGA 10.15
NFEC 5.13	

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

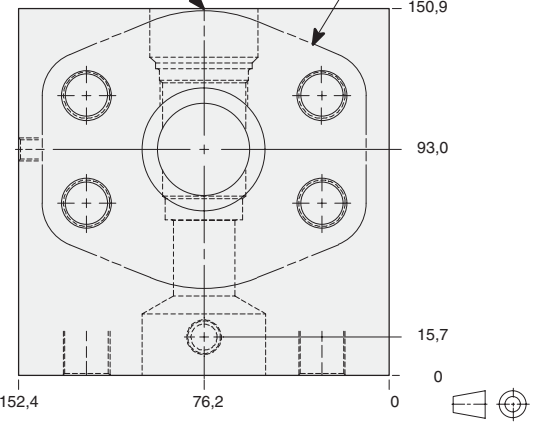
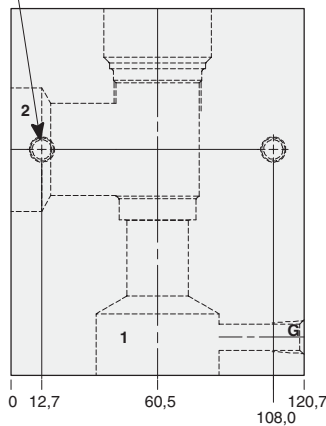
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 11.03

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

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 24,6 mm (siehe auch Seite iv)

2" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M20 x 2,5 (4x) zweifach

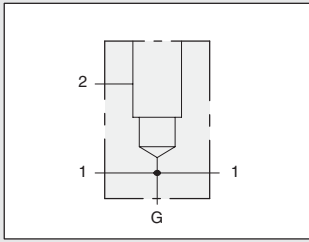


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	IA8/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	IA8/T

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

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



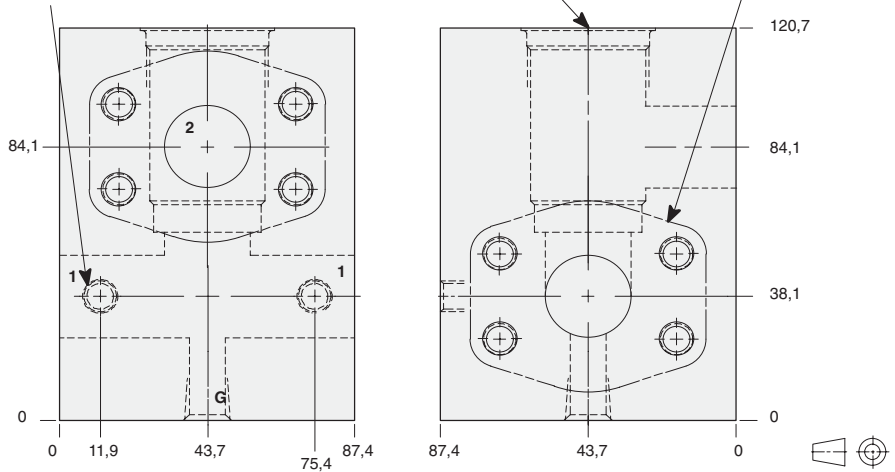
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIE 1.09	NCFB 5.17
RDHA 1.11	NCFC 5.19
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCEB 5.23
NFEC 5.13	FDEA 5.25

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

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm (siehe auch Seite iv)

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



Anschlüsse Meßanschluß G G^{1/4}

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

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

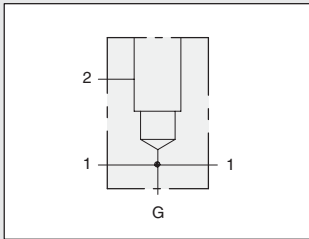
Nenn- und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

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



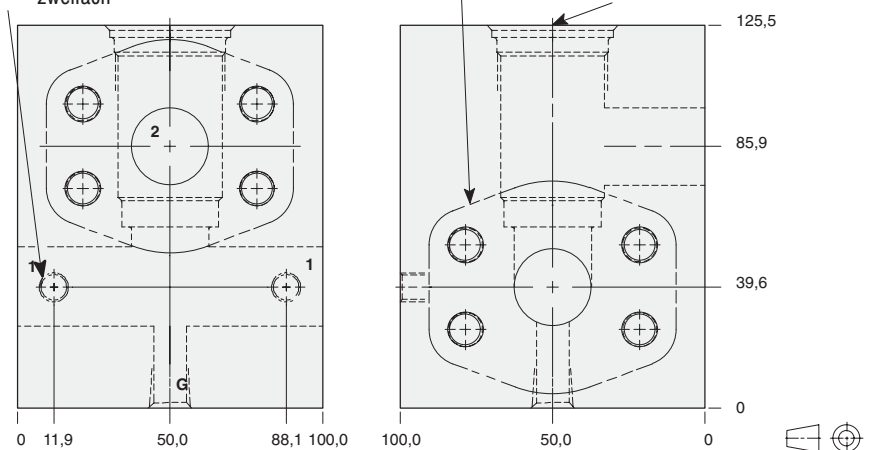
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIE 1.09	NCFB 5.17
RDHA 1.11	NCFC 5.19
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCEB 5.23
NFEC 5.13	FDEA 5.25

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

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

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,1 mm (siehe auch Seite iv)



Anschlüsse Meßanschluß G G^{1/4}

Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	IE4/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	IE4/T

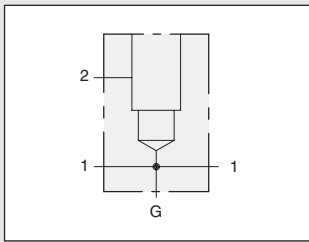
Erklärung des SUN Bestellcodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nenn- und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIC 1.09	NCFB 5.17
RDHA 1.11	NCFB 5.19
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCEB 5.23
NFEC 5.13	FDEA 5.25

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

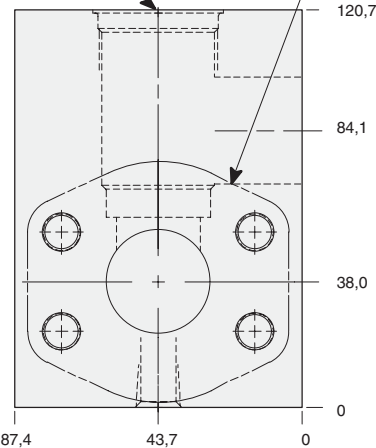
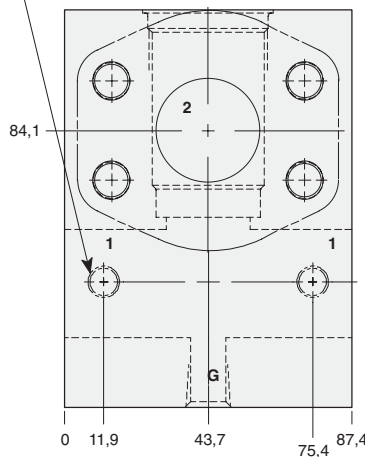
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 11.03

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

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm (siehe auch Seite iv)

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

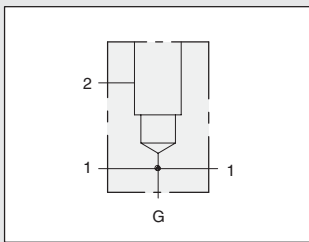


Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	IEQ/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	IEQ/T

T-16A

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/4" SAE Flansch (Code 62 / M14 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIC 1.09	NCFB 5.17
RDHA 1.11	NCFB 5.19
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCEB 5.23
NFEC 5.13	FDEA 5.25

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

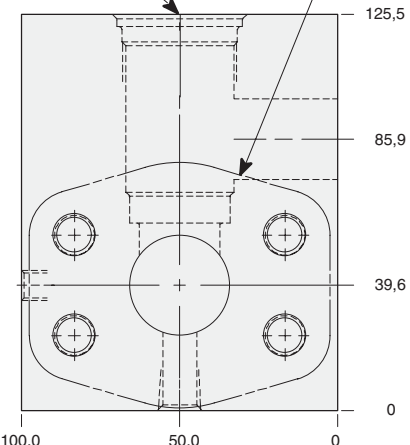
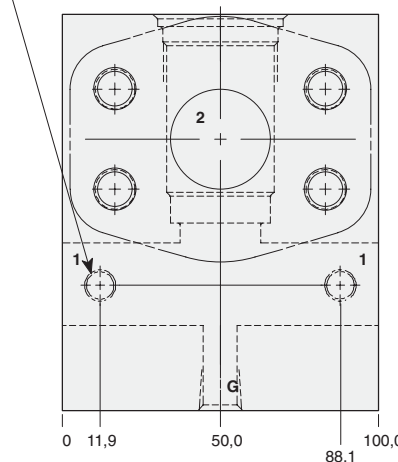
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 11.03

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

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,1 mm (siehe auch Seite iv)

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

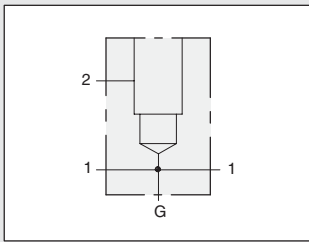


Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	IE5/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	IE5/T

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIE 1.09	NCFB 5.17
RDHA 1.11	NFCF 5.19
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCEB 5.23
NFEC 5.13	FDEA 5.25

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

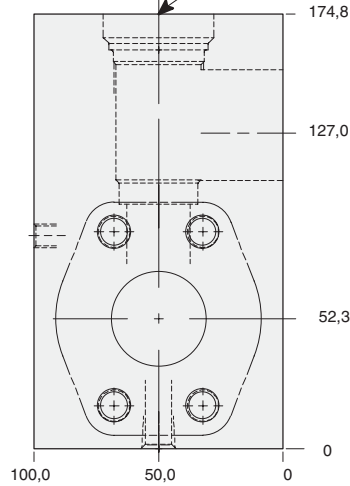
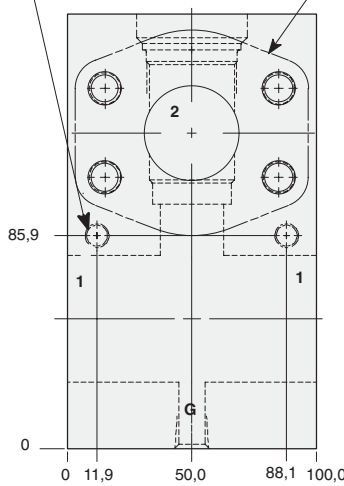
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03

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

1 1/2" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) dreifach

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 14,2 mm (siehe auch Seite iv)



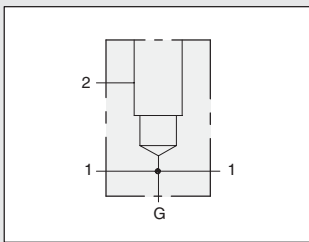
Anschlüsse Meßanschluß G G^{1/4}

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

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15
RPIE 1.09	NCFB 5.17
RDHA 1.11	NFCF 5.19
RQIB 1.13	FXEA 5.21
RPID 1.15	FCEB 5.23
NFEC 5.13	FDEA 5.25

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

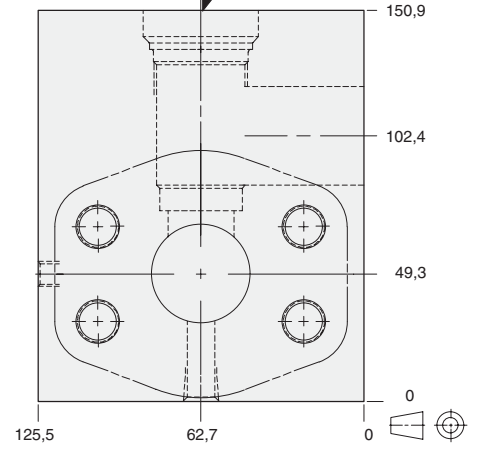
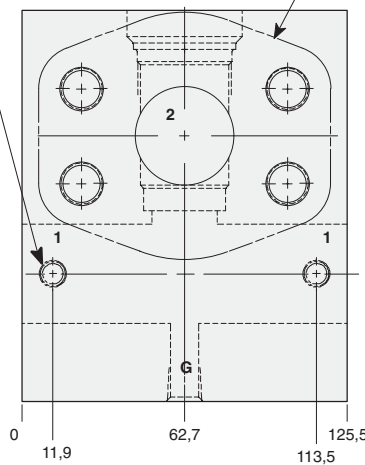
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03

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

1 1/2" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 (4x) dreifach

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 14,2 mm (siehe auch Seite iv)



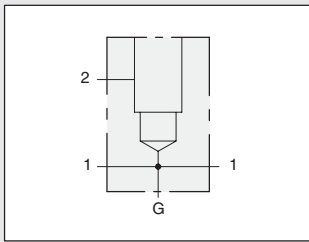
Anschlüsse Meßanschluß G G^{1/4}

Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	IE6/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	IE6/T

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 2" SAE Flansch (Code 61 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite	Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15		
RPIC 1.09	NCFB 5.17		
RDHA 1.11	NCFC 5.19		
RQIB 1.13	FXEA 5.21		
RPID 1.15	FCEB 5.23		
NFEC 5.13	FDEA 5.25		

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

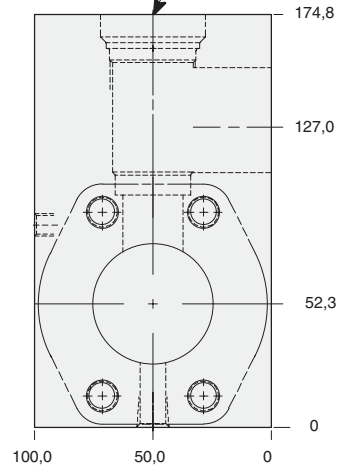
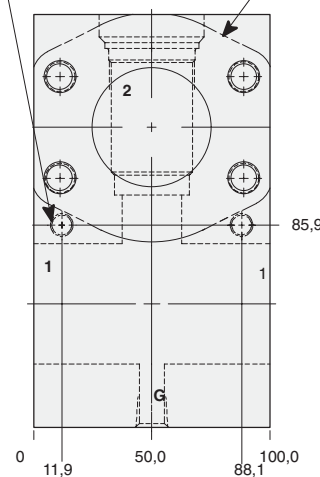
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 11.03

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

2" SAE Flansch (Code 61) Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 (4x) dreifach

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 14,2 mm (siehe auch Seite iv)



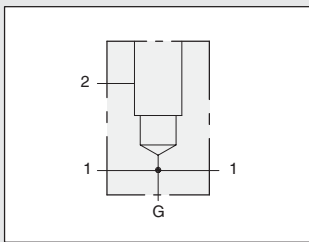
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	IES/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	IES/T

T-16A

T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite	Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	CNGC 5.15		
RPIC 1.09	NCFB 5.17		
RDHA 1.11	NCFC 5.19		
RQIB 1.13	FXEA 5.21		
RPID 1.15	FCEB 5.23		
NFEC 5.13	FDEA 5.25		

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

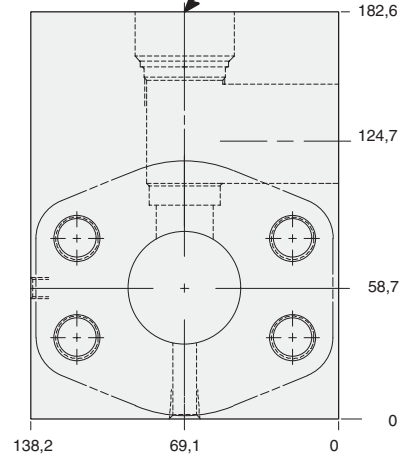
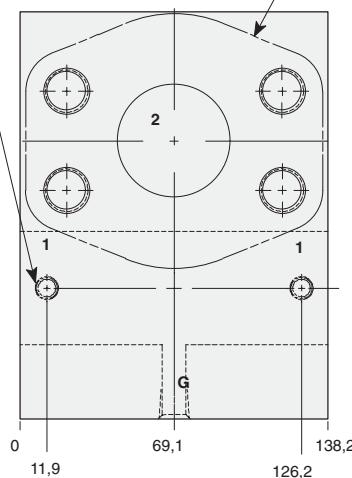
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 11.03

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

2" SAE Flansch (Code 62) Flansch-Befestigungsgewinde M20 x 2,5 (4x) dreifach

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 24,6 mm (siehe auch Seite iv)

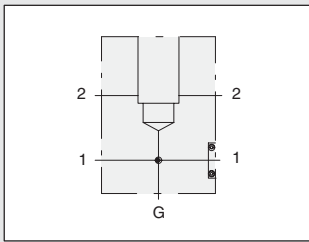


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	IE8/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	IE8/T

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	RQIB 1.13
RPIE 1.09	RPID 1.15
RDHA 1.11	

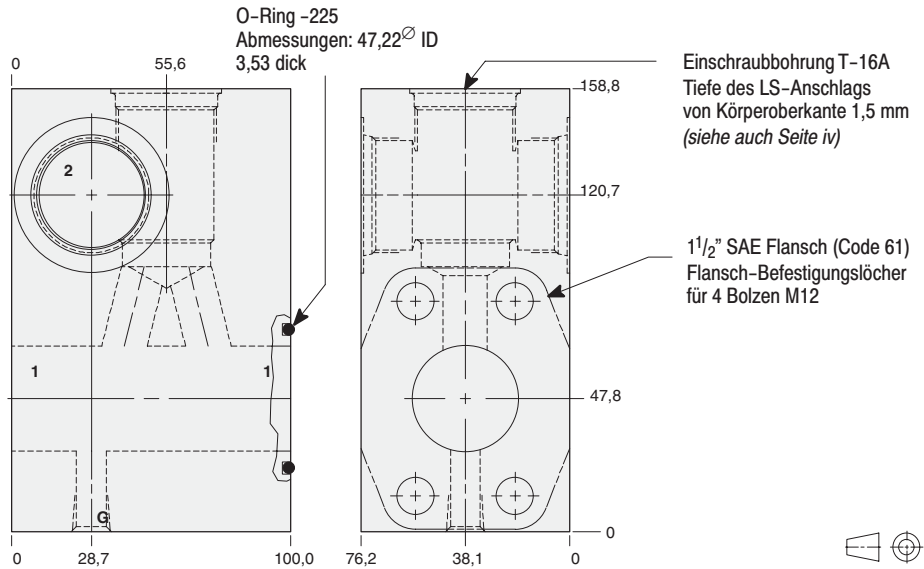
Dichtungen

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

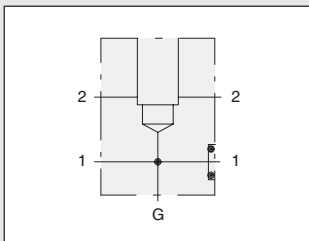


Anschlüsse		2	G1 1/4
	Meßanschluß G		G1 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZQB/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZQB/T	

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	RQIB 1.13
RPIE 1.09	RPID 1.15
RDHA 1.11	

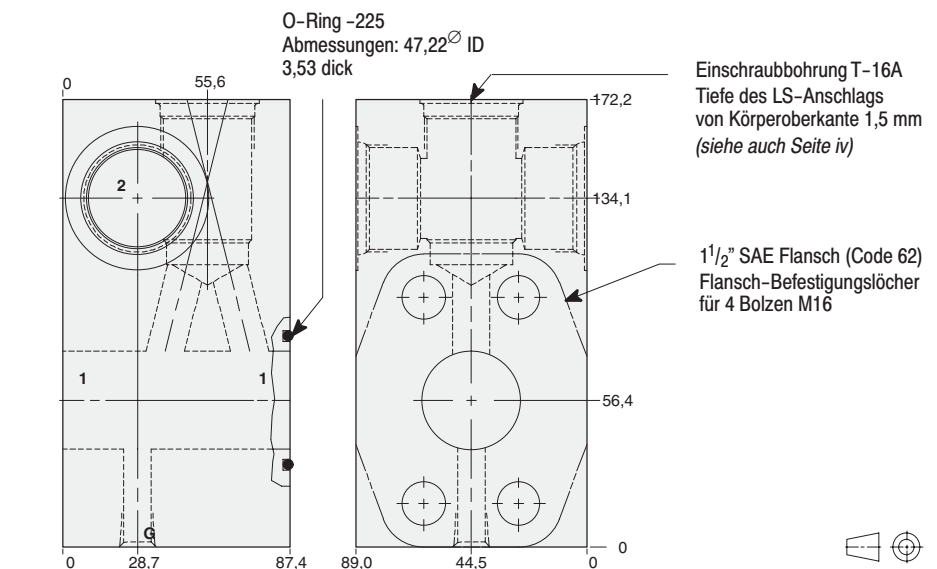
Dichtungen

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

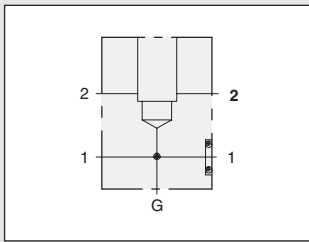


Anschlüsse		2	G1 1/4
	Meßanschluß G		G1 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZFW/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZFW/T	

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	RQIB 1.13
RPIE 1.09	RPID 1.15
RDHA 1.11	

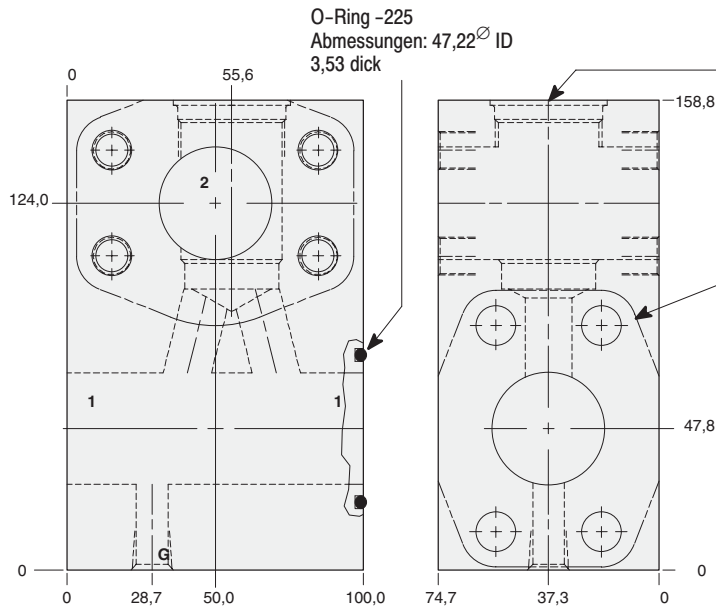
Dichtungen

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-Flanschbilder: siehe Seite 11.03



Einschraubbohrung T-16A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm (siehe auch Seite iv)

Anschluß 1:
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12
Anschluß 2:
Flansch-Befestigungsgewinde M12 x 1,75 zweifach

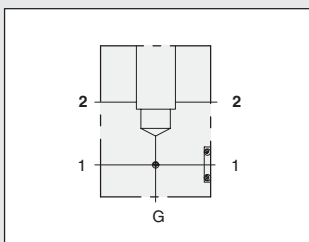
Anschlüsse	1 & 2	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZQA/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZQA/T

T-16A

ZWISCHENFLANSCH-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2) für Anschluß 1 & 2



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	RQIB 1.13
RPIE 1.09	RPID 1.15
RDHA 1.11	

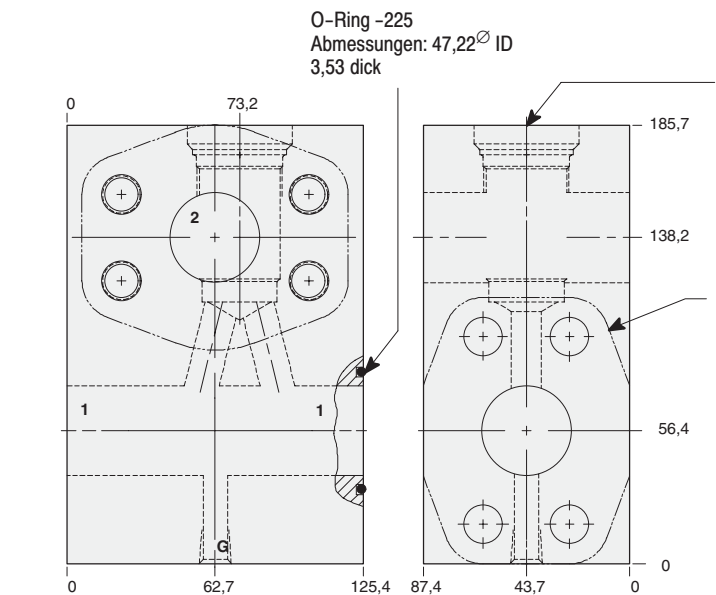
Dichtungen

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-Flanschbilder: siehe Seite 11.03



Einschraubbohrung T-16A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 12,7 mm (siehe auch Seite iv)

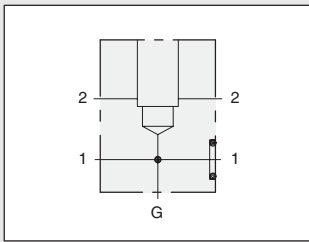
Anschluß 1:
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M16
Anschluß 2:
Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 zweifach

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

GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und für 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	RDHA 1.11
RPIE 1.09	RQIB 1.13

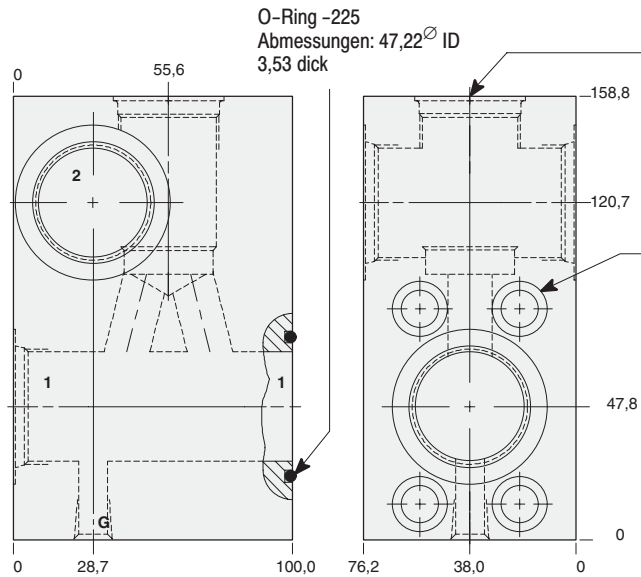
Dichtungen

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-16A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm (siehe auch Seite iv)

1 1/2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12
Senkung 19°; 11,9 tief

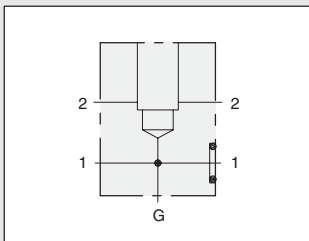
		1 & 2	G1 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G		G1 1/4
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	ZBN/M	
	Hydraulik GGG-Strangguß	ZBN/T	

T-16A

GEHÄUSE FLANSCHBAR

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und flanschbar auf 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	RDHA 1.11
RPIE 1.09	RQIB 1.13

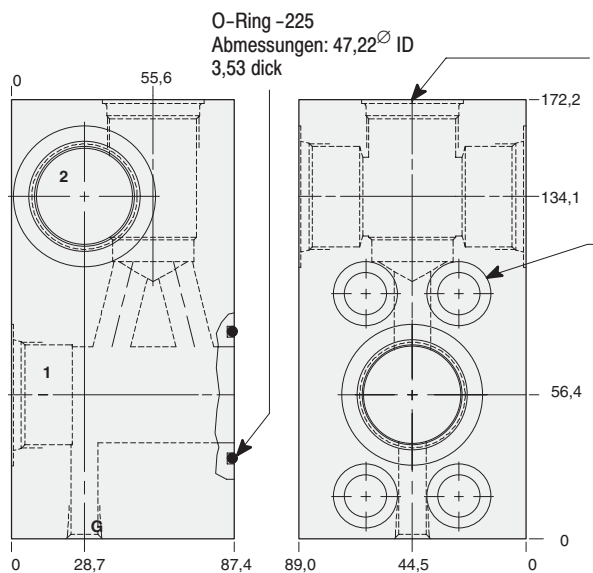
Dichtungen

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-16A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm (siehe auch Seite iv)

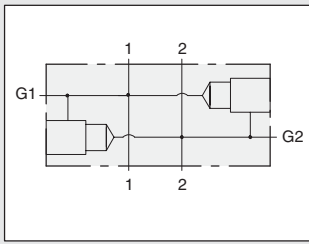
1 1/2" SAE Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M16
Senkung 25,4°; 15 tief

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

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen und Meßanschluß

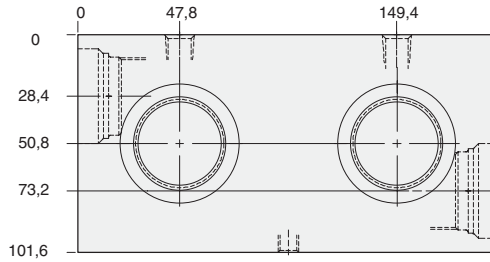


Typische Einschraubventile
für diese Gehäuse

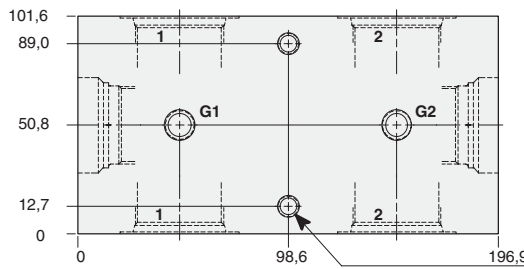
Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	RDHA 1.11
RPIE 1.09	RQIB 1.13

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

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02



Einschraubbohrung T-16A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 14,2 mm
(siehe auch Seite iv)



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



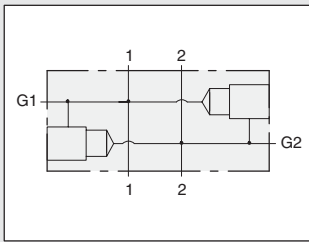
Anschlüsse	1 & 2	G1 ¹ / ₄
	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YIY/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YIY/T

T-16A

'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-16A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



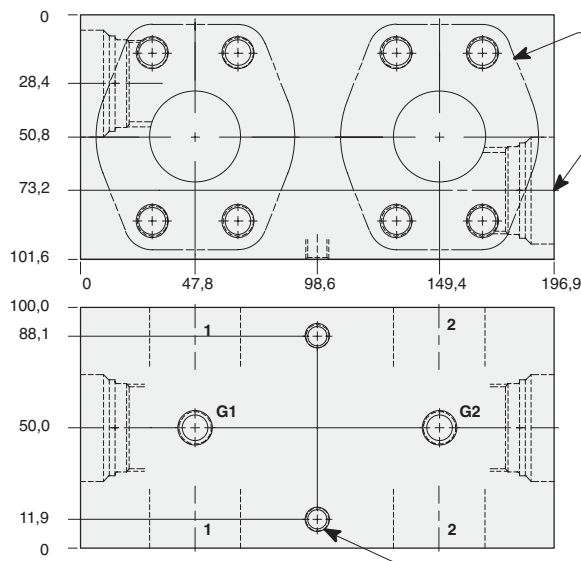
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	RDHA 1.11
RPIE 1.09	RQIB 1.13

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

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03



1 1/2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75
vierfach

Einschraubbohrung T-16A
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

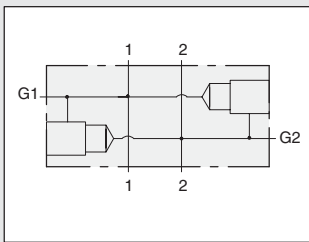
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	Y1R/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	Y1R/T

T-16A

'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-16A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



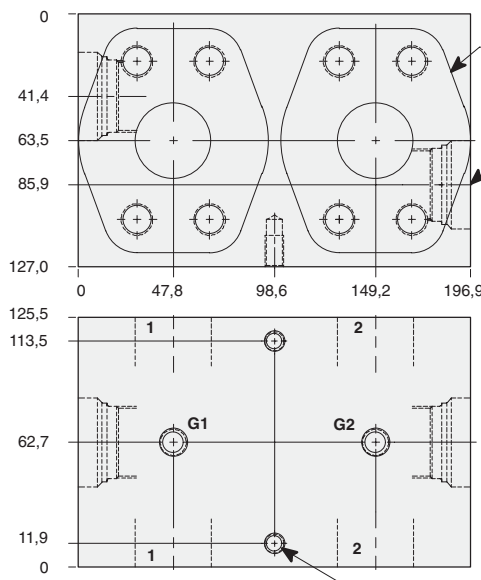
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	RDHA 1.11
RPIE 1.09	RQIB 1.13

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

Nennndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03



1 1/2" SAE Flansch (Code 62)
Flansch-Befestigungsgewinde
M16 x 2
vierfach

Einschraubbohrung T-16A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 14,2 mm
zweifach (siehe auch Seite iv)

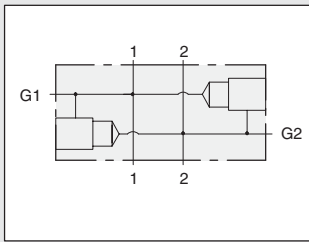
Gehäuse-
Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M10 x 1,5 / 19 mm tief
zweifach

Anschlüsse	Meßanschluß G	G ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	Y16/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	Y16/T

'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-16A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)

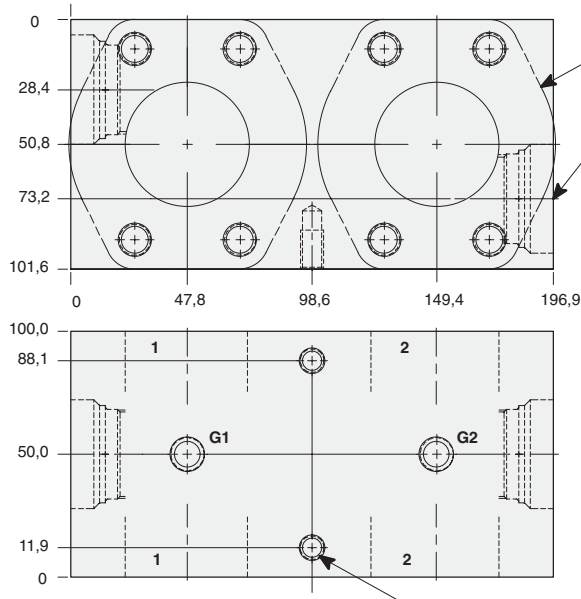


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	RDHA 1.11
RPIE 1.09	RQIB 1.13

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



2" SAE Flansch (Code 61)
Flansch-Befestigungsgewinde
M12 x 1,75
vierfach

Einschraubbohrung T-16A
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



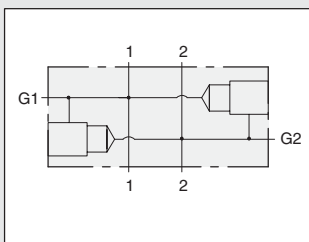
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YIS/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	YIS/T

T-16A

'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-16A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)

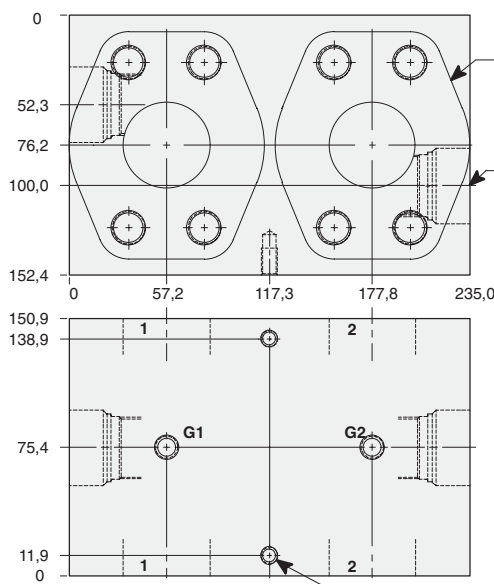


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	RDHA 1.11
RPIE 1.09	RQIB 1.13

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



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

Einschraubbohrung T-16A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 24,6 mm
zweifach (siehe auch Seite iv)

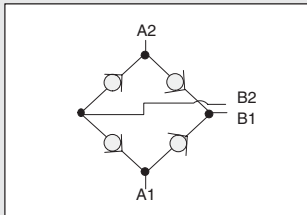
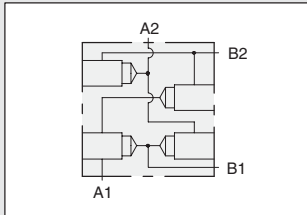
Gehäuse-Befestigungsgewinde
(gegenüberliegende Seite)
M10 x 1,5 / 19 mm tief
zweifach



Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	Y18/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	Y18/T

'GLEICHRICHTER'-GEHÄUSE

4 Einschraubbohrungen T-16A

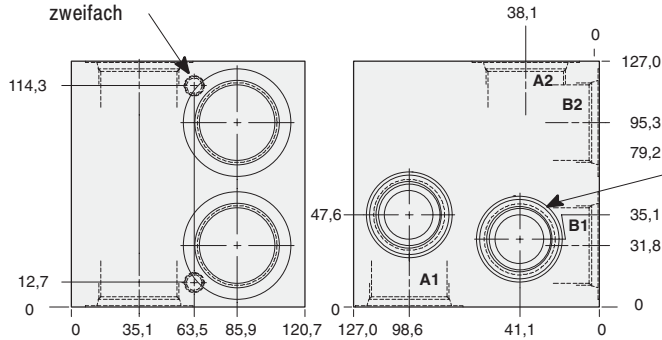


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
CXHA 5.09	

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

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



Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm vierfach (siehe auch Seite iv)

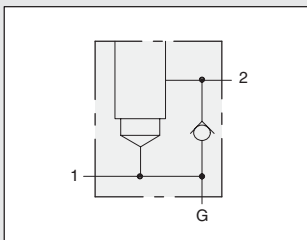


Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G ^{3/4}	G1	G1 ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	YSI	YSJ	YSK
	Hydraulik GGG-Strangguß	YSI/S	YSJ/S	YSK/S

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1), Meßanschluß

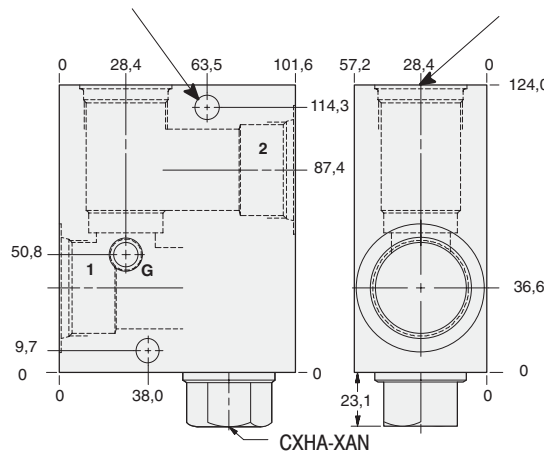


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite	Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	RPID 1.15		
RPIE 1.09	NFEC 5.13		
RDHA 1.11	FXEA 5.21		
RQIB 1.13			

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

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7 ∅; zweifach



Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm (siehe auch Seite iv)

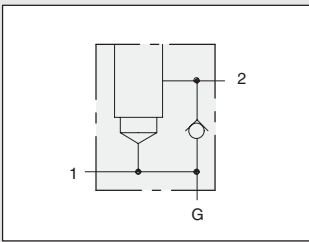


Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G ^{3/4}	G1	G1 ^{1/4}
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	INW	INX	INY
	Hydraulik GGG-Strangguß	INW/S	INX/S	INY/S

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	RPID 1.15
RPIE 1.09	NFEC 5.13
RDHA 1.11	FXEA 5.21
RQIB 1.13	

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 11.02

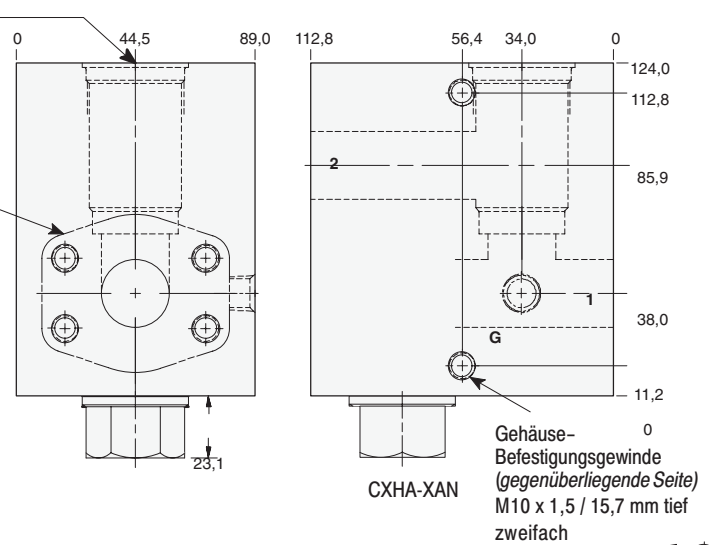
Erklärung des SUN Bestellkodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03

Einschraubbohrung T-16A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm (siehe auch Seite iv)

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



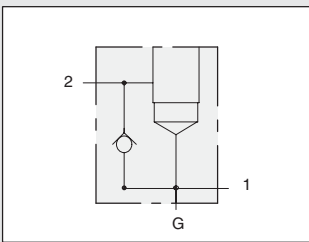
Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	INP/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	INP/T

T-16A

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	RPID 1.15
RPIE 1.09	NFEC 5.13
RDHA 1.11	FXEA 5.21
RQIB 1.13	

Dichtungen

Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 11.02

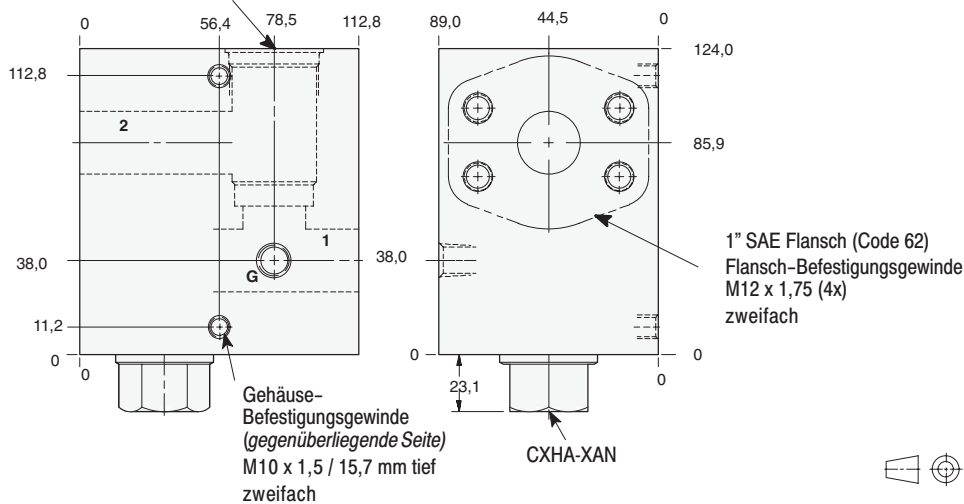
Erklärung des SUN Bestellkodes für Einschraubventile plus Ventilkörper: siehe Seite iii

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03

Einschraubbohrung T-16A
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm (siehe auch Seite iv)

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

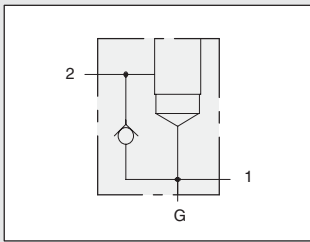


Anschlüsse	Meßanschluß G	G ¹ / ₄
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung	IN4/M
	Hydraulik GGG-Strangguß	IN4/T

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1) und für 1 1/4" SAE Flansch (Code 61 / M10 x 1,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	RPID 1.15
RPIE 1.09	NFEC 5.13
RDHA 1.11	FXEA 5.21
RQIB 1.13	

Dichtungen

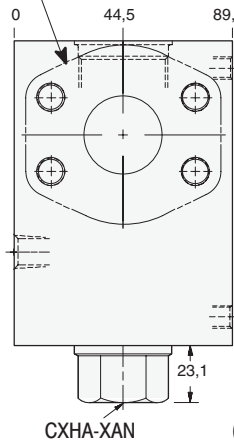
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 11.02

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

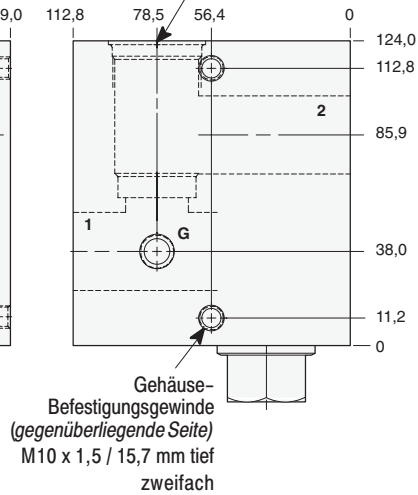
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03

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



Einschraubbohrung T-16A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 1,5 mm
(siehe auch Seite iv)



Anschlüsse Meßanschluß G

G^{1/4}

Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß

INQ/M

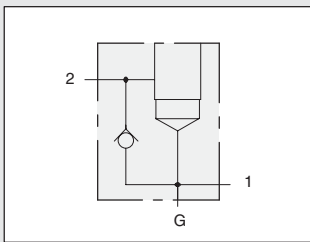
INQ/T

T-16A

'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell / Seite	Modell / Seite
RPIC 1.07	RPID 1.15
RPIE 1.09	NFEC 5.13
RDHA 1.11	FXEA 5.21
RQIB 1.13	

Dichtungen

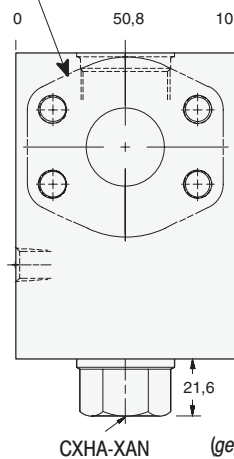
Buna N Standard
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 11.02

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

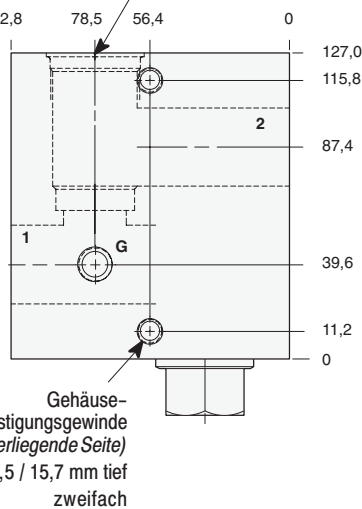
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 11.02

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 11.03

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



Einschraubbohrung T-16A
Tiefe des LS-Anschlags
von Körperoberkante 3 mm
(siehe auch Seite iv)



Anschlüsse Meßanschluß G

G^{1/4}

Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung
	Hydraulik GGG-Strangguß

IN5/M

IN5/T