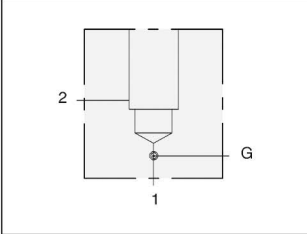


## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCWB
CXHA	FDA
CXGD	FQGA
NFEC	

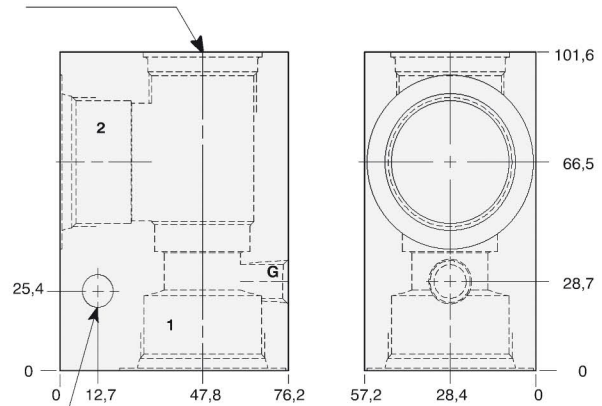
**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7 $\varnothing$

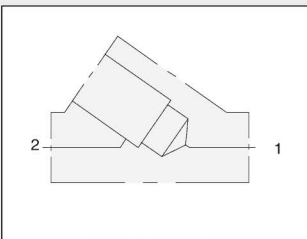


		1 & 2	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>IAW</b>	<b>IAX</b>	<b>IAY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>IAW/S</b>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

T-16A

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

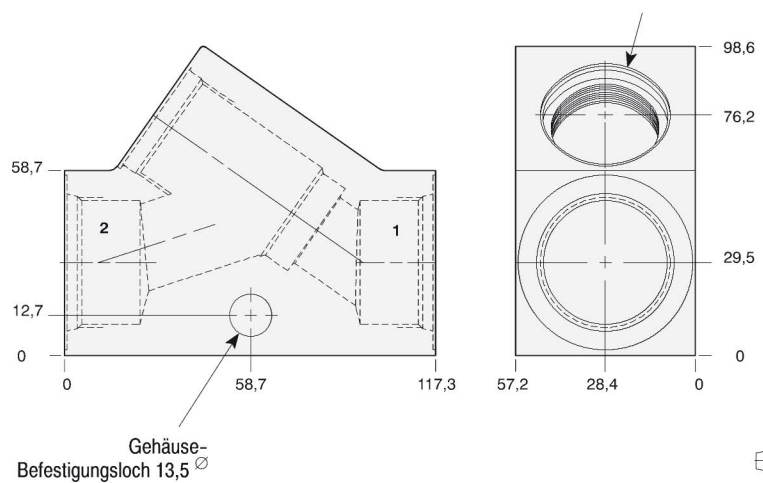
Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCWB
CXHA	FDA
CXGD	FQGA
NFEC	

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,3 mm



Gehäuse-Befestigungsloch 13,5 $\varnothing$

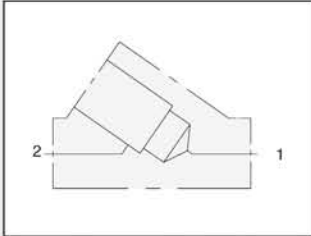


		1 & 2	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Anschlüsse			G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>ICW</b>	<b>ICX</b>	<b>ICY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>ICW/S</b>	<b>ICX/S</b>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

## 'GERADES GEHÄUSE'

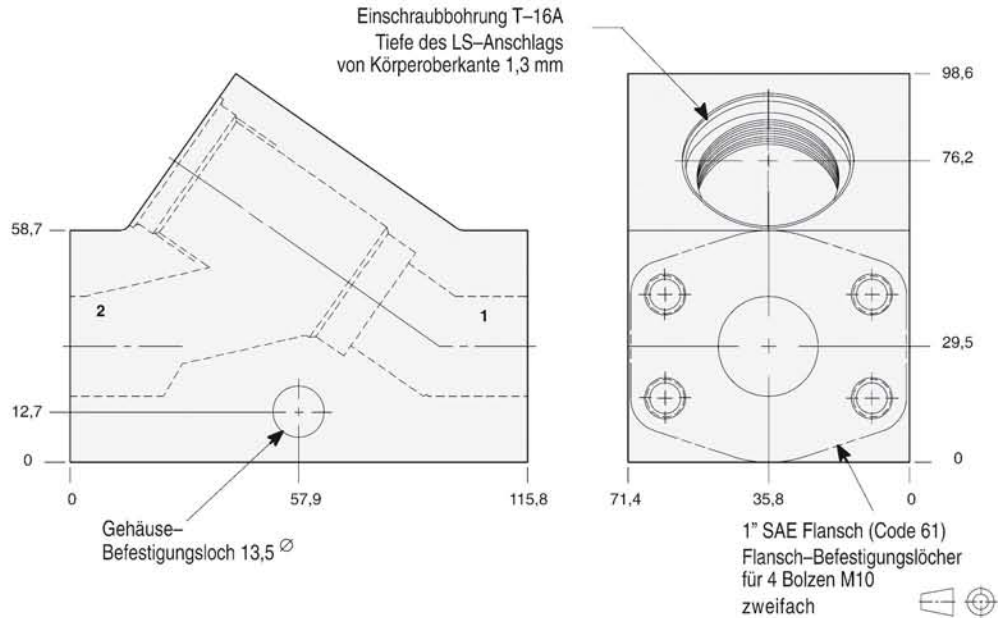
1 Einschraubbohrung T-16A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCWB
CXHA	FDA
CXGD	FQGA
NFEC	



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

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

ICP/M

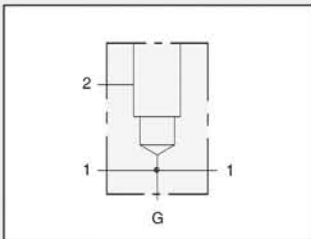
Hydraulik GGG-Strangguß

ICP/T

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1

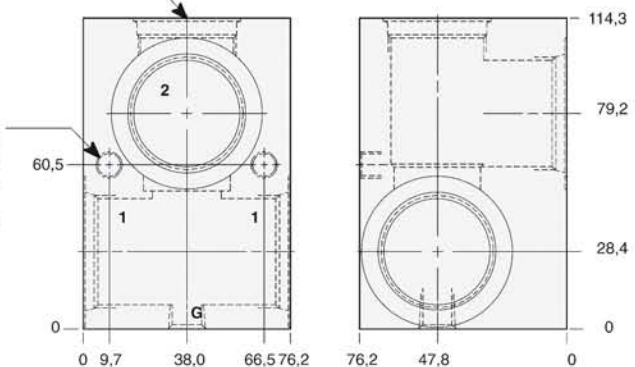


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,3 mm

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



Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Bestellcode Aluminium-Knetlegierung

ICP/M

Hydraulik GGG-Strangguß

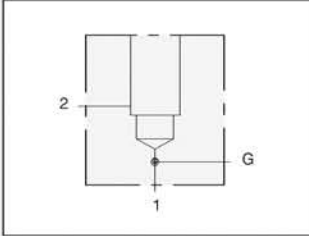
ICP/T

		1 & 2	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
Anschlüsse	Meßanschluß G		G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>	G <sup>1/4</sup>
Bestellcode	Aluminium-Knetlegierung		IEW	IEX	IEY
	Hydraulik GGG-Strangguß		IEW/S	IEX/S	IEY/S

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

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

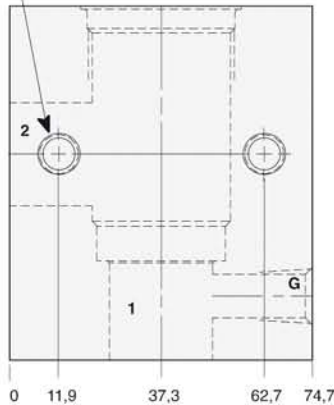


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCWB
CXHA	FDA
CXGD	FQGA
NFEC	

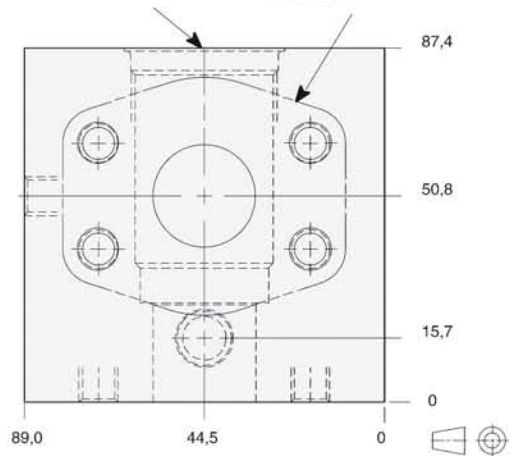
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

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

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

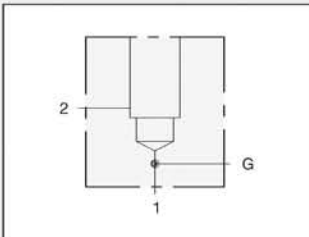


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IA4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IA4/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

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

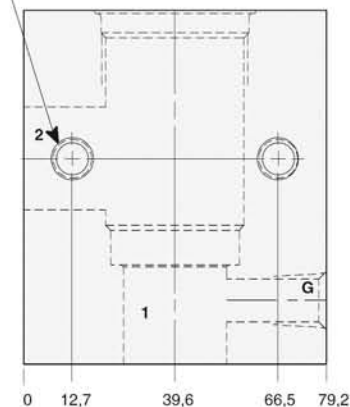


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCWB
CXHA	FDA
CXGD	FQGA
NFEC	

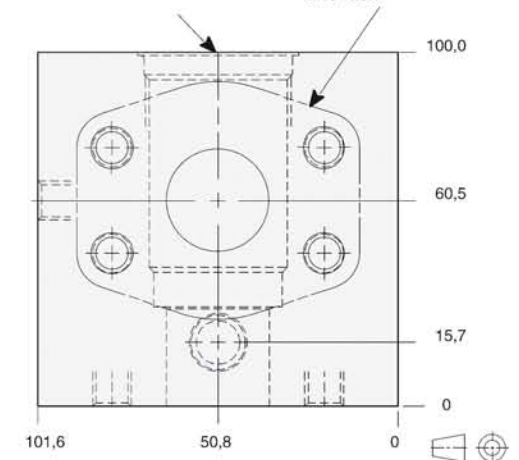
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschbilder: siehe Seite 3

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

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

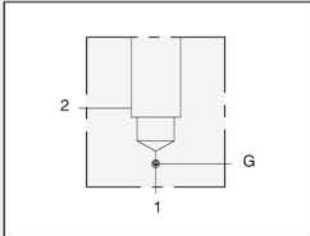


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IA4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IA4/T</b>

## 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	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCWB
CXHA	FDA
CXGD	FQGA
NFEC	

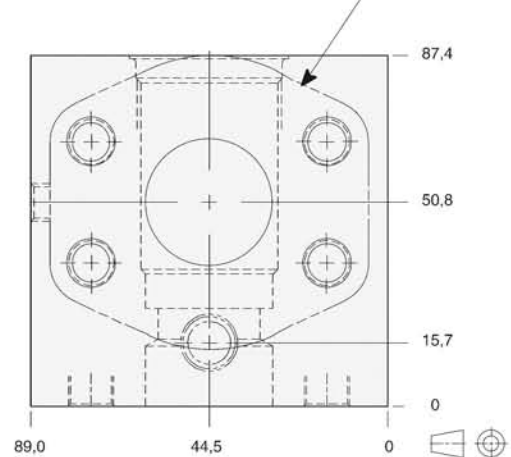
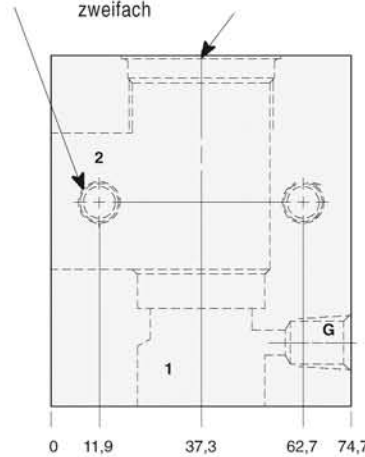
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

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

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

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

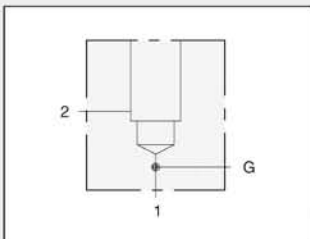


Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IAQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IAQ/T</b>

## 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	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCWB
CXHA	FDA
CXGD	FQGA
NFEC	

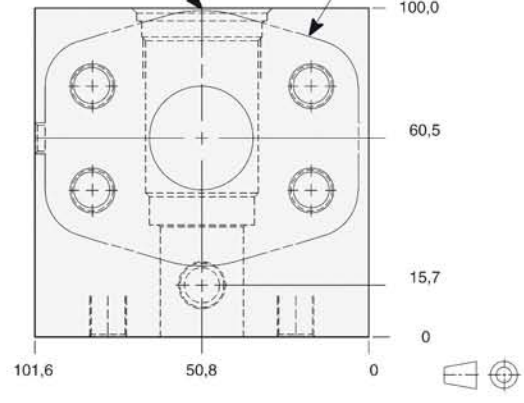
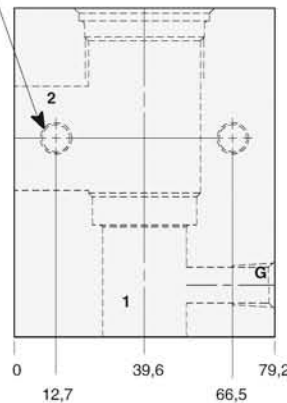
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

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

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,1 mm

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



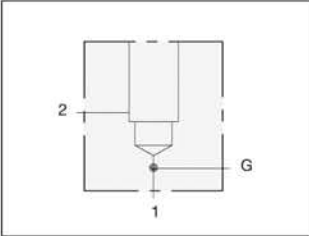
Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IA5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IA5/T</b>



## 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

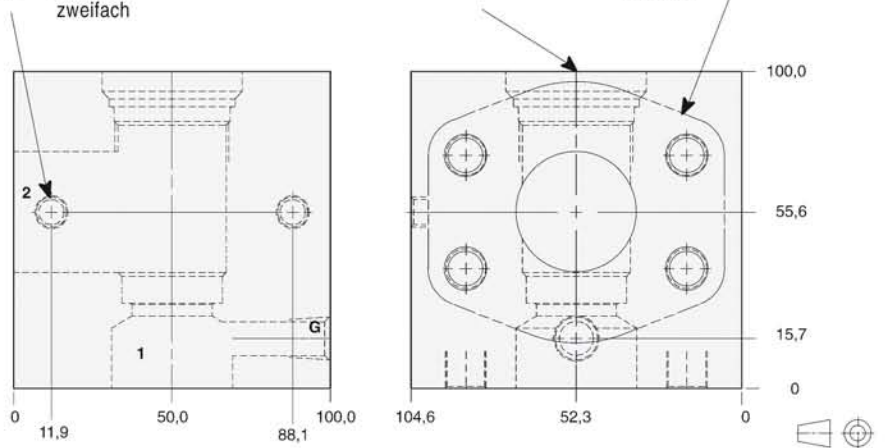
Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCWB
CXHA	FDA
CXGD	FQGA
NFEC	

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

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

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

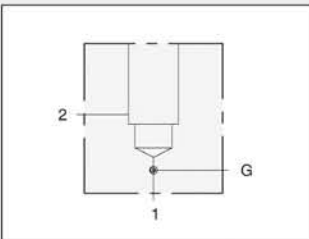


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IA6/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IA6/T</b>

## 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

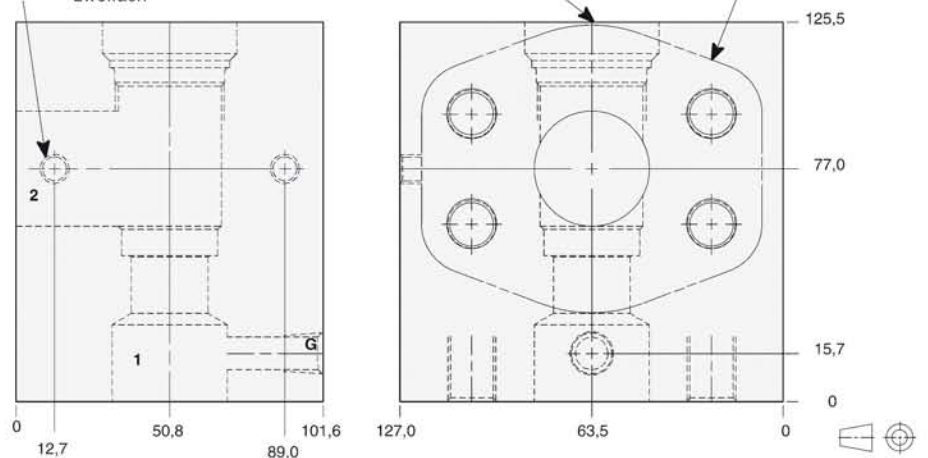
Modell	Modell
RPIC	NFEC
RPIE	CNGC
RDHA	NCFB
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
CXHA	FDEA
CXGD	FQGA

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

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

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



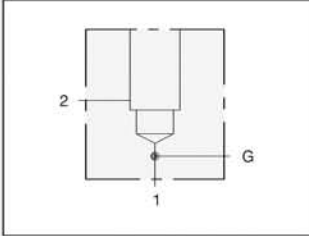
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellkode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IA6/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IA6/T</b>



## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

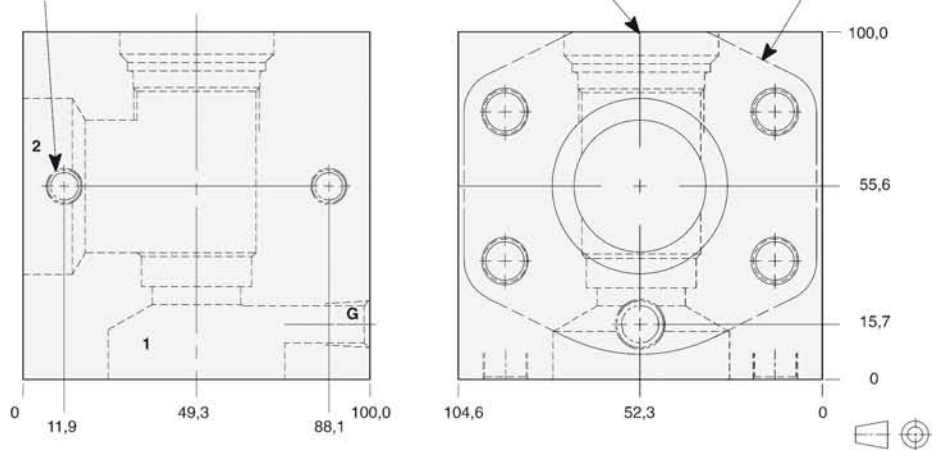
Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCGB
RDHA	NCFB
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
CXHA	FDEA
CXGD	FQGA
NFEC	

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

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

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

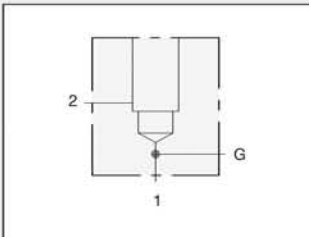


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IA8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IA8/T</b>

## WINKEL-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

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



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

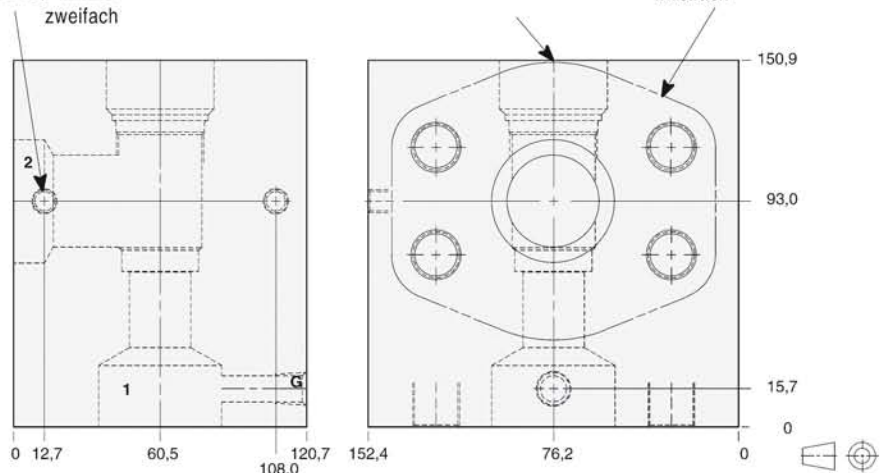
Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCGB
RDHA	NCFB
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
CXHA	FDEA
CXGD	FQGA
NFEC	

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

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

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

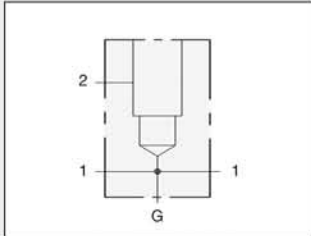


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IA8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IA8/T</b>

## 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

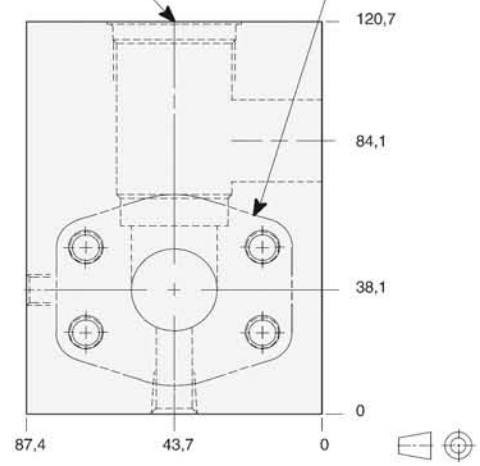
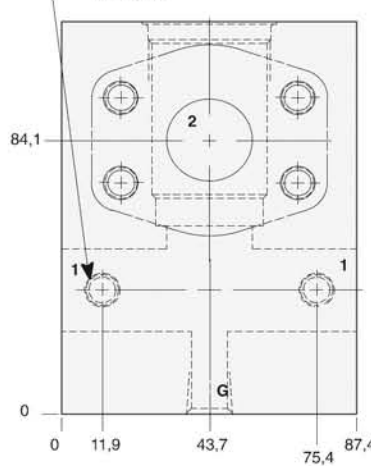
Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

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

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

Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm

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

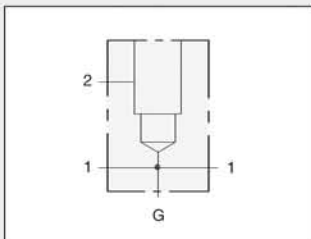


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IEP/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IEP/T</b>

## 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

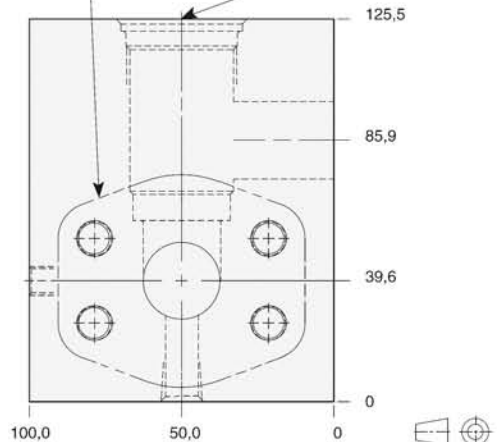
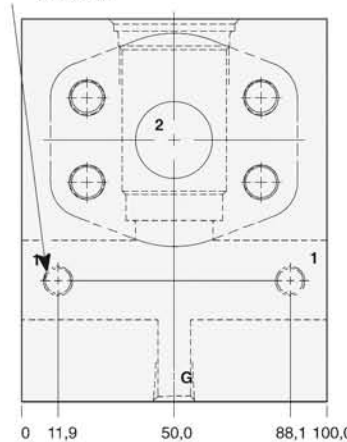
Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

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

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

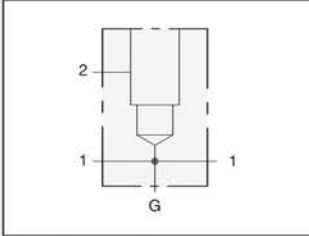


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IE4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IE4/T</b>



## T-GEHÄUSE

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

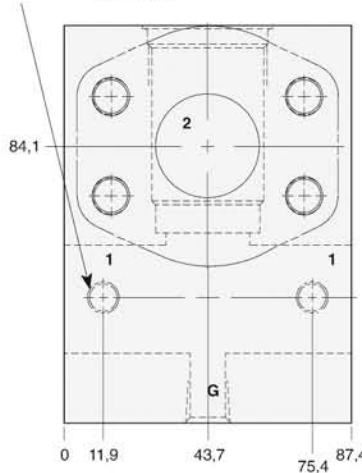


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIC	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

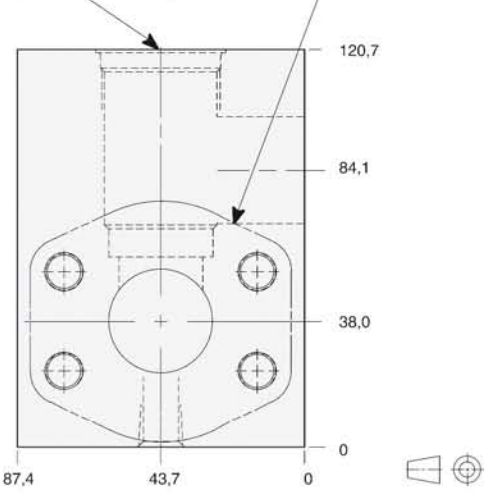
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

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



Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm

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

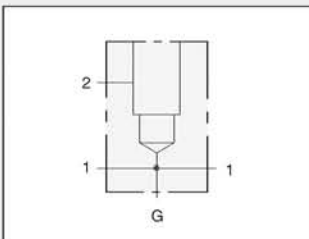


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IEQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IEQ/T</b>

T-16A

## T-GEHÄUSE

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

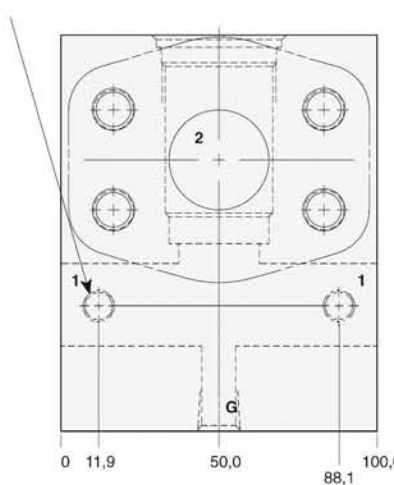


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIC	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

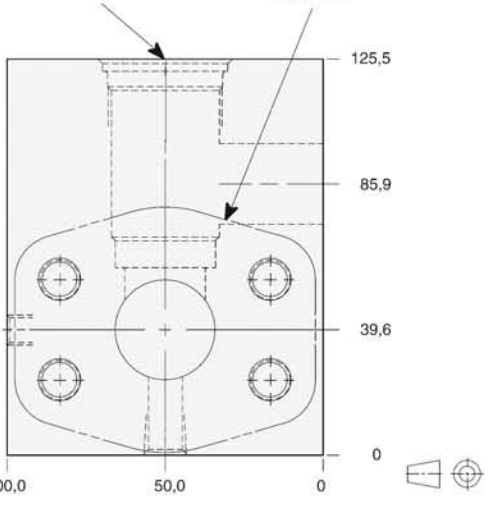
Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2  
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

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



Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 4,1 mm

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

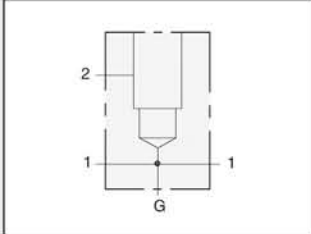


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IE5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IE5/T</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

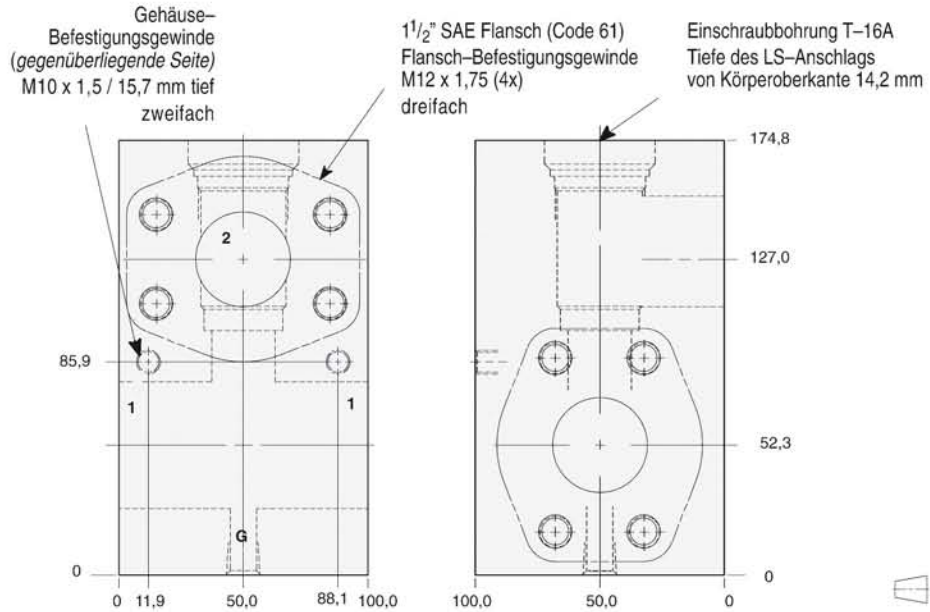
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

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

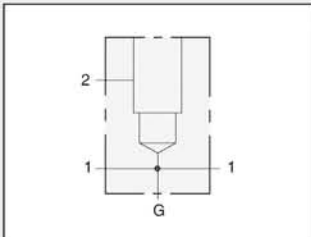


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IER/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IER/T</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

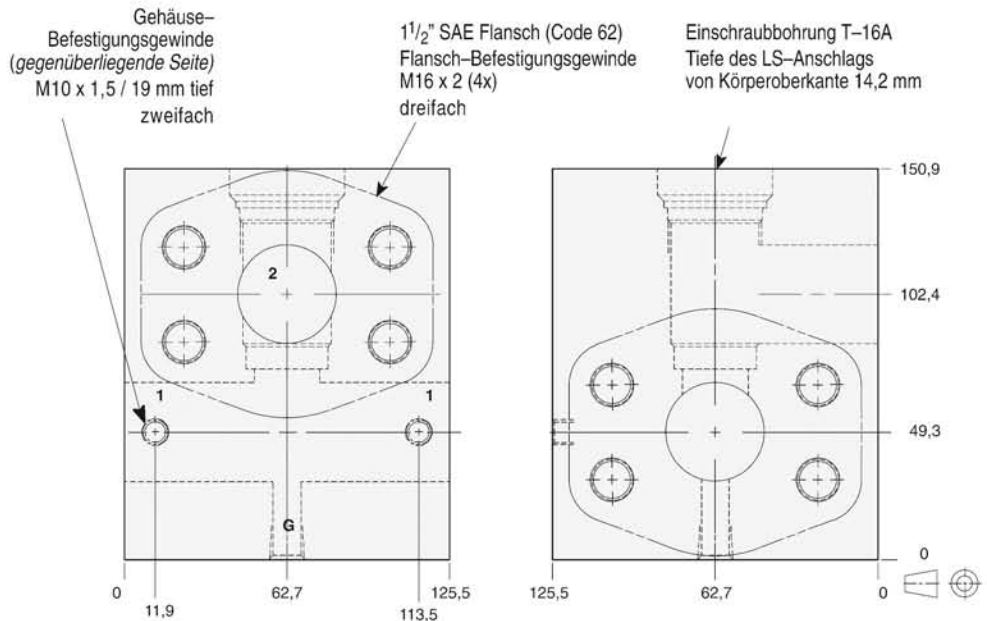
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

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

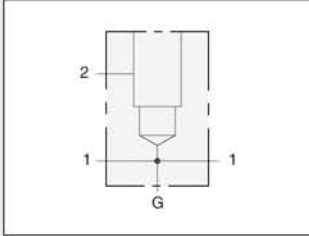


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IE6/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IE6/T</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

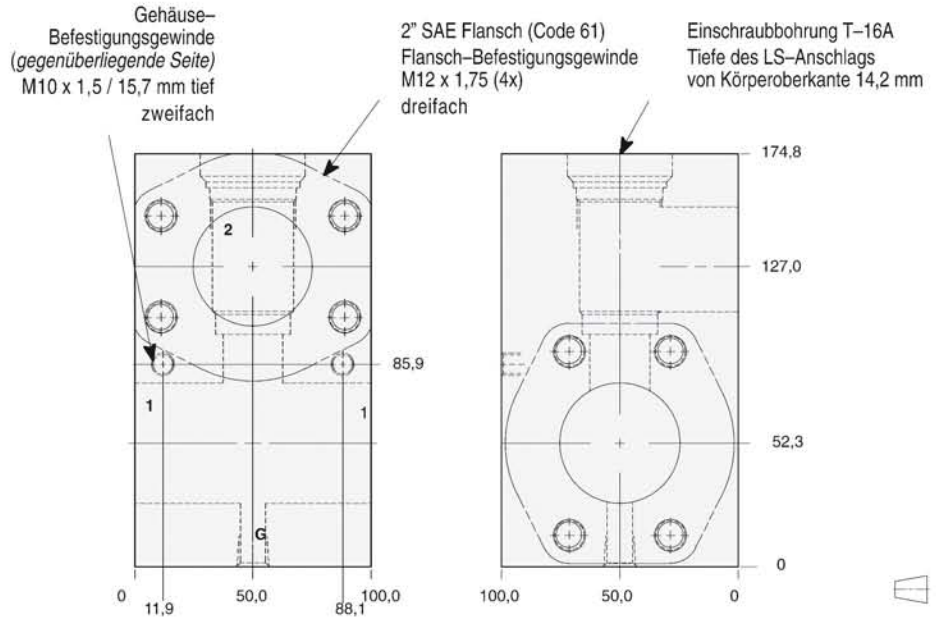
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 2" SAE Flansch (Code 61 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

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

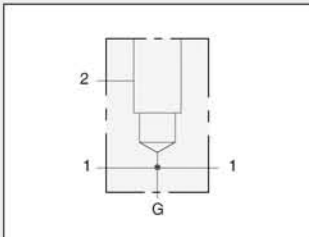


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IES/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IES/T</b>

## T-GEHÄUSE

1 Einschraubbohrung T-16A

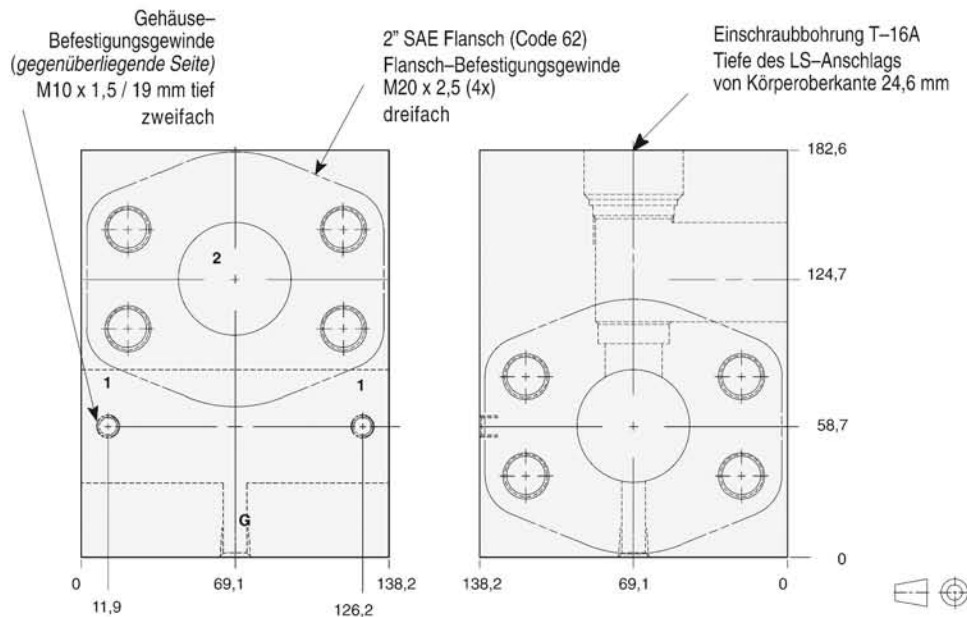
mit Meßanschluß und durchgehenden Anschluß 1 / 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	CNGC
RPIE	NCFB
RDHA	NCFC
RQIB	FXEA
RPID	FCEB
NFEC	FDEA

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



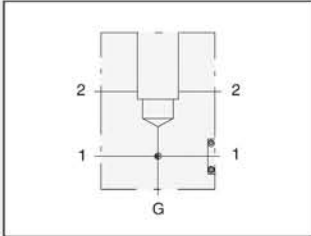
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IE8/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IE8/T</b>



## 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

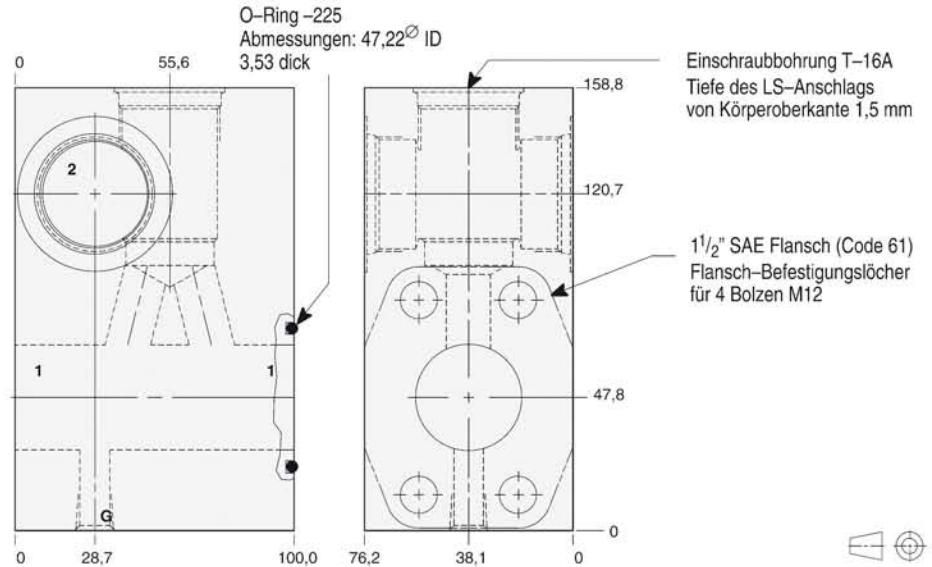
Modell	Modell
RPIC	RQIB
RPIE	RPID
RDHA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

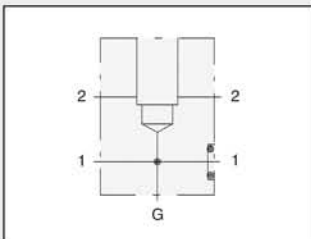


		2	G1 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G		G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>ZQB/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>ZQB/T</b>

## 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

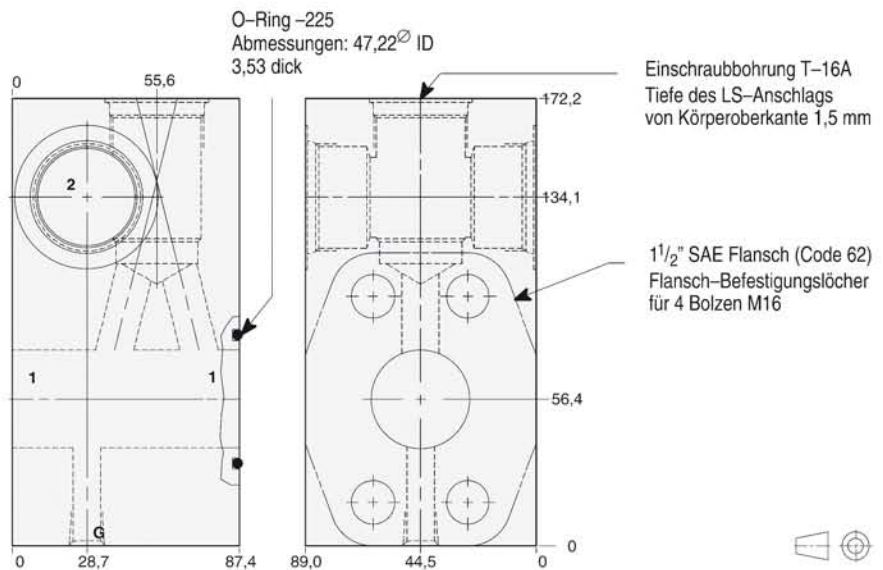
Modell	Modell
RPIC	RQIB
RPIE	RPID
RDHA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



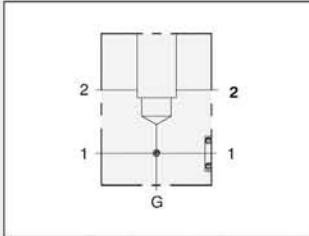
		2	G1 1/4
Anschlüsse	Meßanschluß G		G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung		<b>ZFW/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß		<b>ZFW/T</b>



## 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



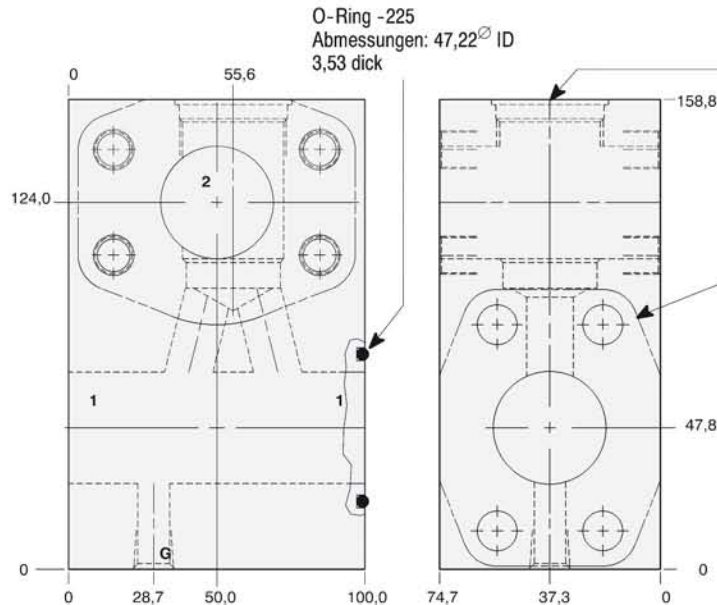
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RQIB
RPIE	RPID
RDHA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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



Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

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

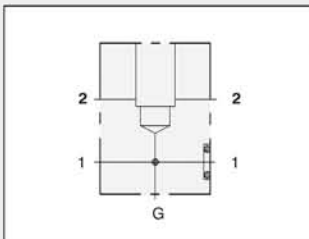
Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZQA/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZQA/T</b>

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



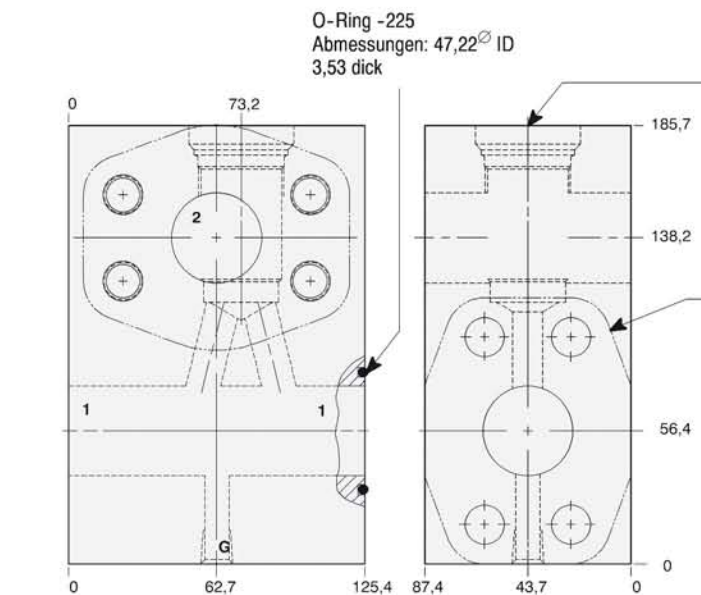
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RQIB
RPIE	RPID
RDHA	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

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



Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 12,7 mm

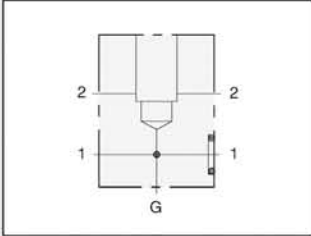
Anschluß 1:  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M16  
Anschluß 2:  
Flansch-Befestigungsgewinde M16 x 2 zweifach

Anschlüsse	1 & 2	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>ZBJ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>ZBJ/T</b>

## 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

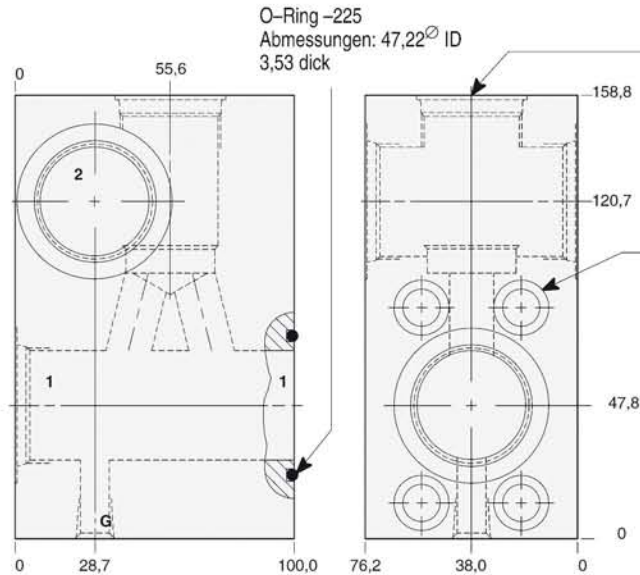
Modell	Modell
RPIC	RDHA
RPIE	RQIB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

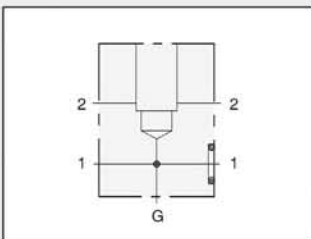
1 1/2" SAE Flansch (Code 61)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M12  
Senkung 19<sup>∅</sup>; 11,9 tief

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

## 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

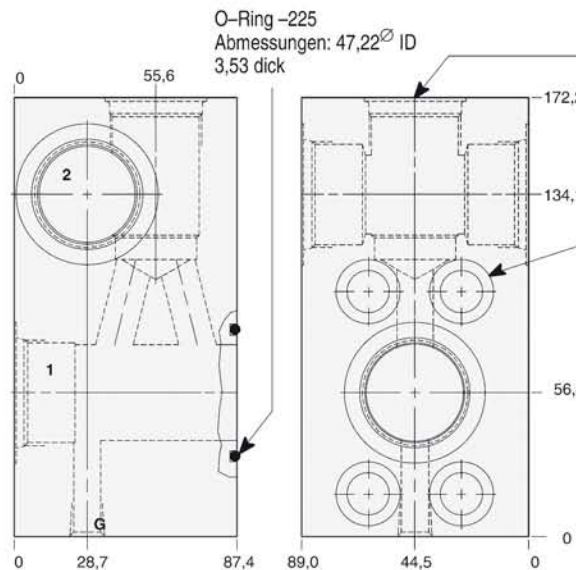
Modell	Modell
RPIC	RDHA
RPIE	RQIB

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

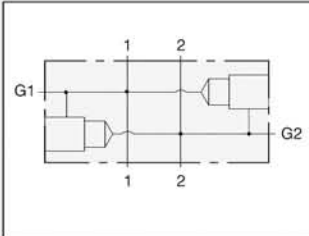
1 1/2" SAE Flansch (Code 62)  
Flansch-Befestigungslöcher für 4 Bolzen M16  
Senkung 25,4<sup>∅</sup>; 15 tief

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

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A

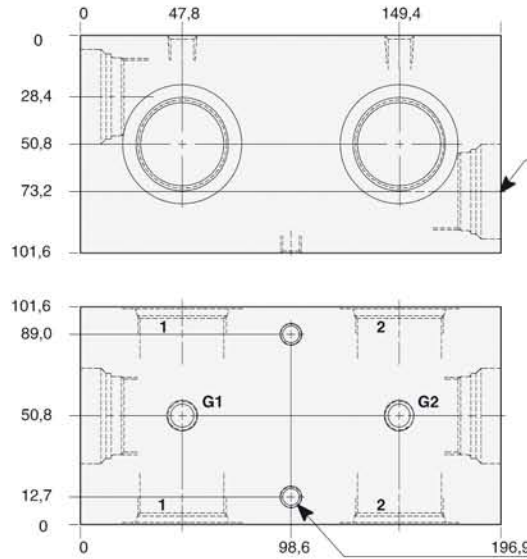
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen und Meßanschluß



Typische Einschraubventile  
für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RDHA
RPIE	RQIB

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 14,2 mm

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

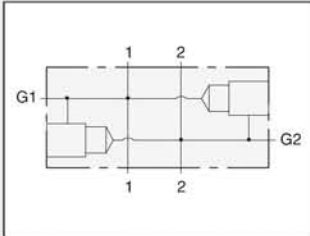


Anschlüsse	1 & 2	G1/4
	Meßanschluß G	G1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YIY/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YIY/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-16A

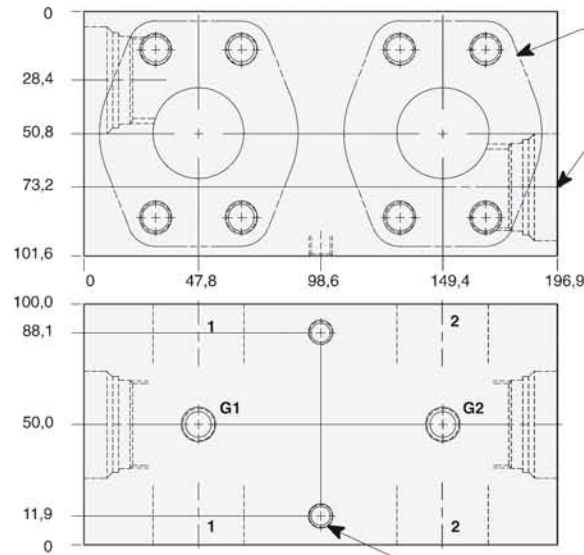
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1 1/2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RDHA
RPIE	RQIB

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



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

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

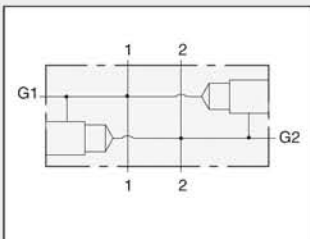


Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>Y1R/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>Y1R/T</b>

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-16A

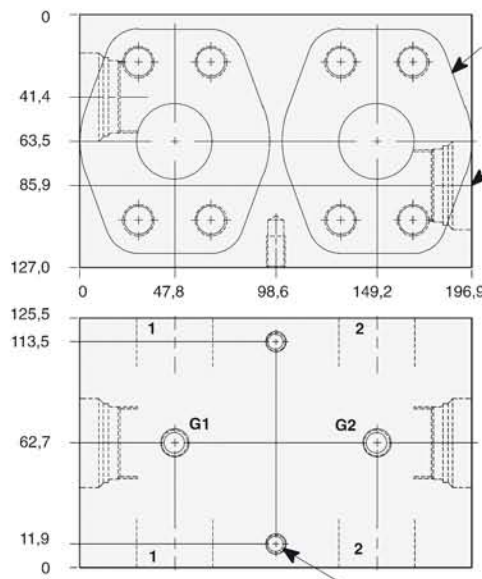
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 1 1/2" SAE Flansch (Code 62 / M16 x 2)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RDHA
RPIE	RQIB

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



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

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



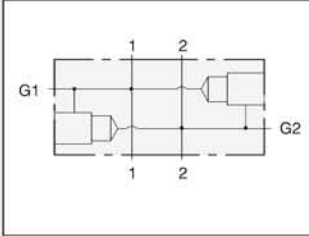
Anschlüsse	Meßanschluß G	G 1/4
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>Y16/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>Y16/T</b>



## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-16A

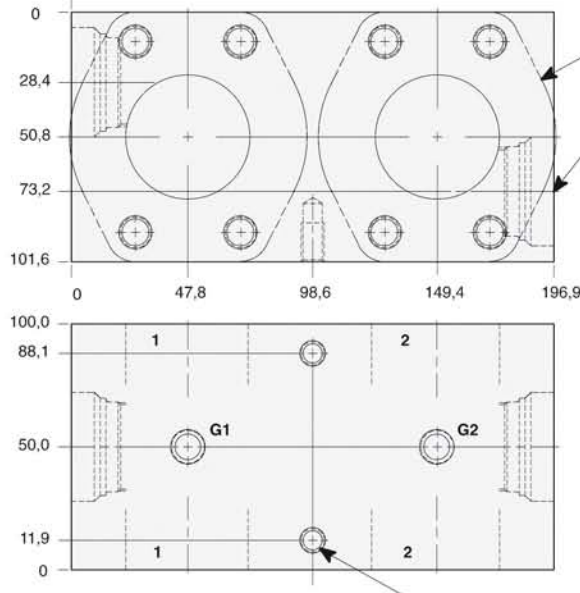
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 2" SAE Flansch (Code 61 / M12 x 1,75)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RDHA
RPIE	RQIB

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



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

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

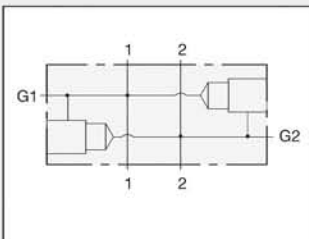
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YIS/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YIS/T</b>

T-16A

## 'GERADES GEHÄUSE', DOPPELAUSFÜHRUNG

2 Einschraubbohrungen T-16A

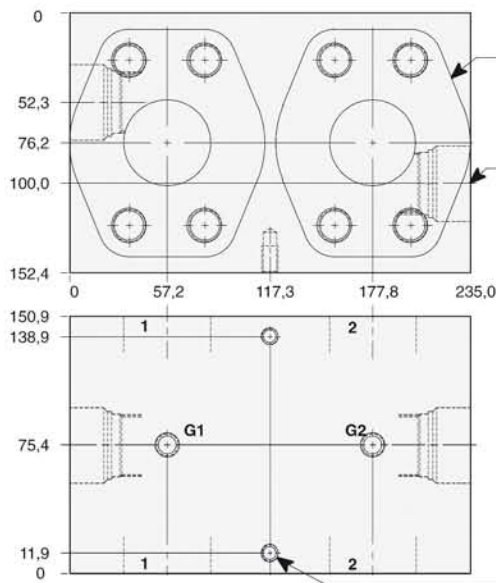
für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit 2" SAE Flansch (Code 62 / M20 x 2,5)



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
RPIC	RDHA
RPIE	RQIB

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



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

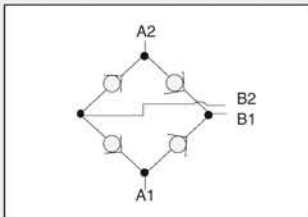
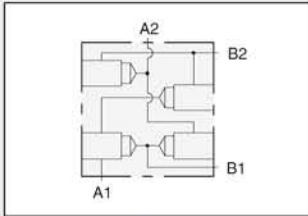
Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 24,6 mm  
zweifach

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

Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>Y18/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>Y18/T</b>

## 'GLEICHRICHTER'-GEHÄUSE

4 Einschraubbohrungen T-16A

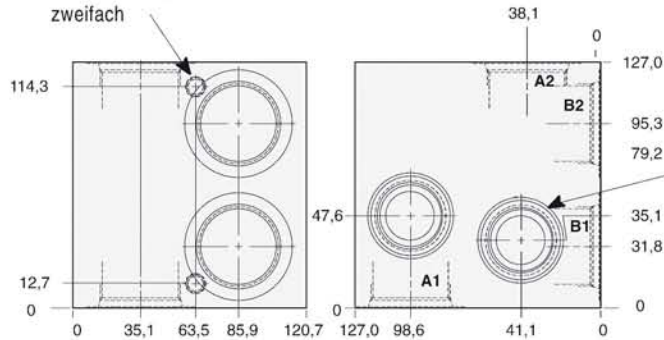


Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
CXHA	

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

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

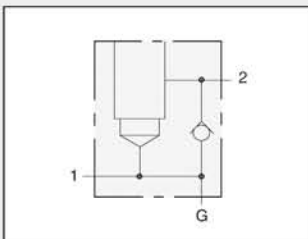


Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>YSI</b>	<b>YSJ</b>	<b>YSK</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>YSI/S</b>	<b>YSJ/S</b>	<b>YSK/S</b>

## 'GERADES GEHÄUSE'

1 Einschraubbohrung T-16A

mit integriertem Rückschlagventil (2 → 1), Meßanschluß



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

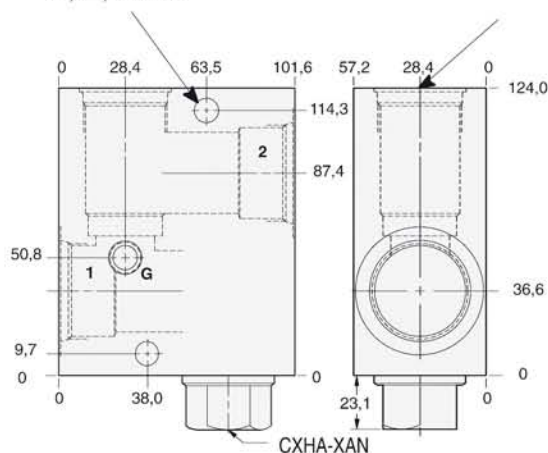
Modell	Modell
RPIC	RPID
RPIE	NFEC
RDHA	FXEA
RQIB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Gehäuse-Befestigungsloch 10,7 ∅; zweifach



Einschraubbohrung T-16A Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 1,5 mm

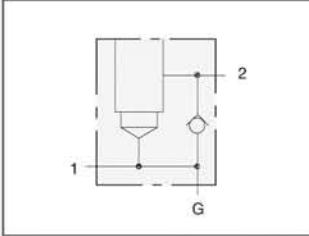


Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>INW</b>	<b>INX</b>	<b>INY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>INW/S</b>	<b>INX/S</b>	<b>INY/S</b>

## '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

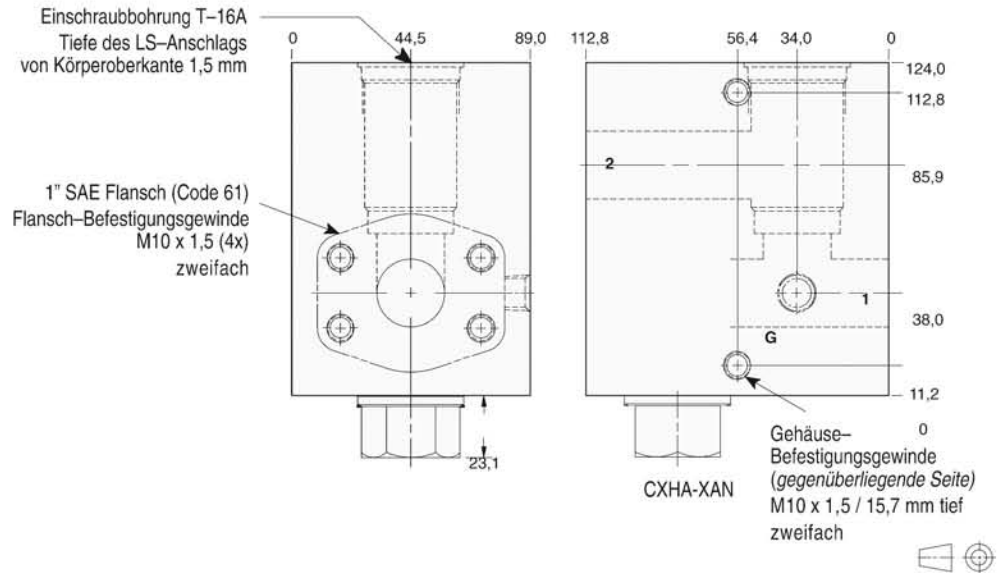
Modell	Modell
RPIC	RPID
RPIE	NFEC
RDHA	FXEA
RQIB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

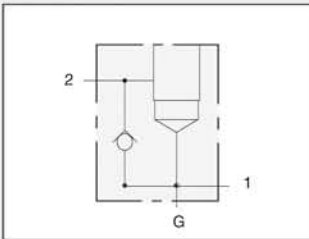


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>INP/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>INP/T</b>

## '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

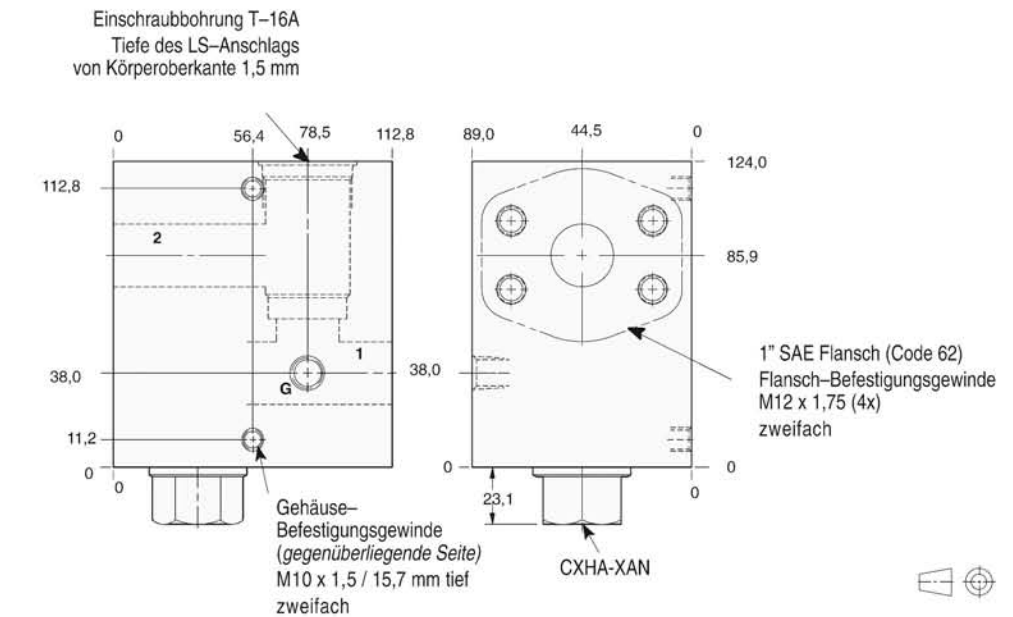
Modell	Modell
RPIC	RPID
RPIE	NFEC
RDHA	FXEA
RQIB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3



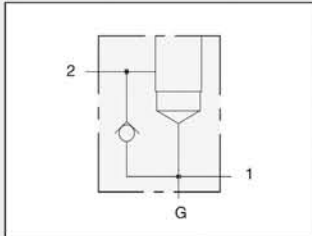
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IN4/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IN4/T</b>



## '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	Modell
RPIC	RPID
RPIE	NFEC
RDHA	FXEA
RQIB	

### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

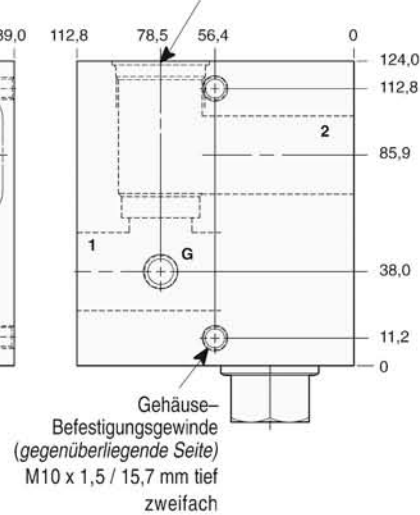
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

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



CXHA-XAN

Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags  
von Körperoberkante 1,5 mm



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

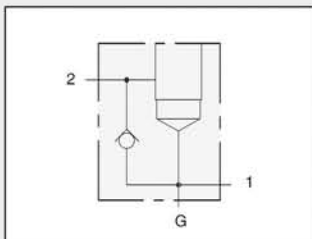


Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>INQ/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>INQ/T</b>

## '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	Modell
RPIC	RPID
RPIE	NFEC
RDHA	FXEA
RQIB	

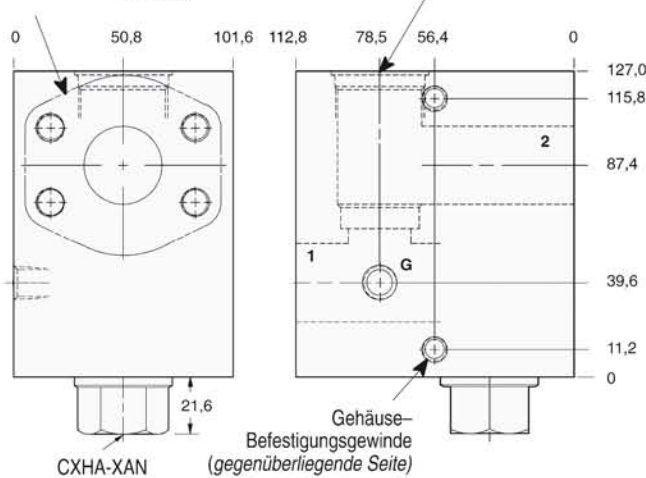
### Dichtungen

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung: siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

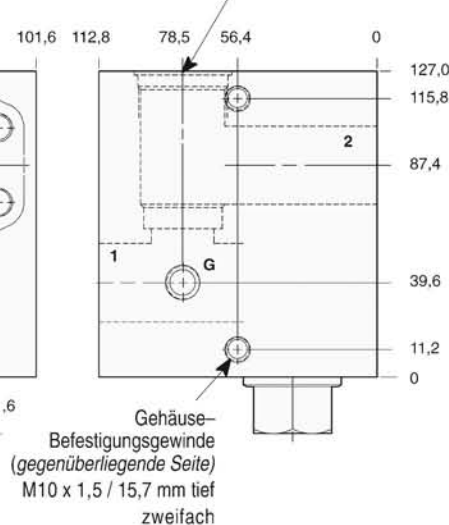
Spezifikationen für SAE-Flanschlochbilder: siehe Seite 3

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



CXHA-XAN

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



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



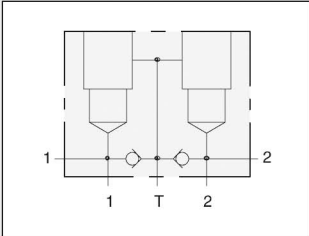
Anschlüsse	Meßanschluß G	G <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IN5/M</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IN5/T</b>



## 'GERADES-GEHÄUSE' MIT NACHSAUGRÜCKSCHLAGVENTILEN

2 Einschraubbohrungen T-16A

für Doppeldruckbegrenzungs-Anwendungen mit durchgehenden Anschlüssen



Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

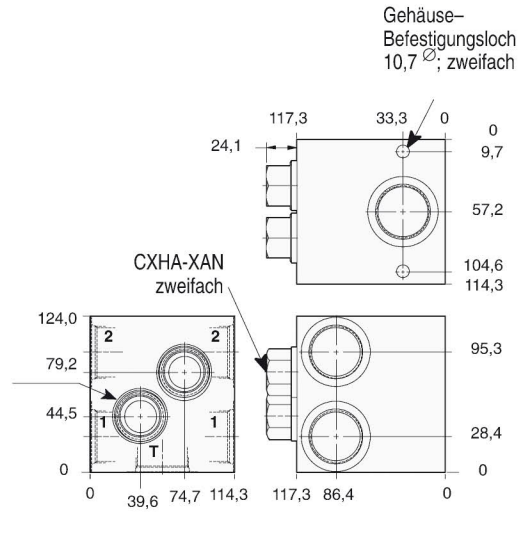
Modell	Modell
RPIC	RQIB
RPIE	RPID
RDHA	

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung; siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2

Einschraubbohrung T-16A  
Tiefe des LS-Anschlags von Körperoberkante 0,8 mm zweifach



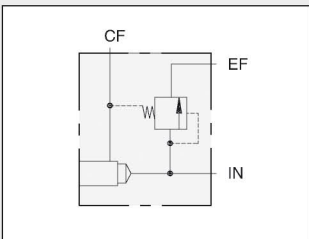
Anschlüsse	Alle Anschlüsse	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>IMW</b>	<b>IMX</b>	<b>IMY</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>IMW/S</b>	<b>IMX/S</b>	<b>IMY/S</b>

T-16A

## GEHÄUSE MIT INTEGRIERTER 3-WEGE-DRUCKWAAGE

1 Einschraubbohrung T-16A

für 3-Wege-Stromregelanwendungen \*Anmerkung: auch für Serie 1 (Z2T), 2 (Z2Z) und 4 (W2W) lieferbar siehe [www.sunhydraulik.de](http://www.sunhydraulik.de)



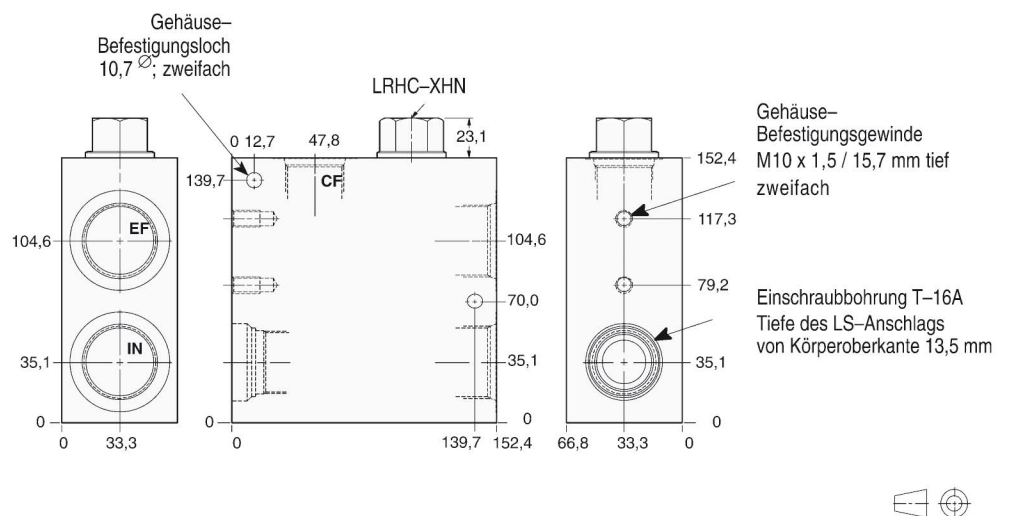
Typische Einschraubventile für diese Gehäuse

Modell	Modell
NFEC	FXEA
NCFB	FCEB
NCFC	FDEA

**Dichtungen**

Buna N Standard  
Viton Zusatzbezeichnung; siehe Seite 2

Nenndruck und Werkstoffe: siehe Seite 2



Anschlüsse	CF	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup>	G1
	IN & EF	G <sup>3/4</sup>	G1	G1 <sup>1/4</sup>
<b>Bestellcode</b>	Aluminium-Knetlegierung	<b>WNO</b>	<b>WNP</b>	<b>WNQ</b>
	Hydraulik GGG-Strangguß	<b>WNO/S</b>	<b>WNP/S</b>	<b>WNQ/S</b>