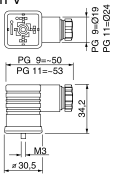
KRAUSE+KÄHLER

Leitungsdosen

Zubehör

Magnetanschluss

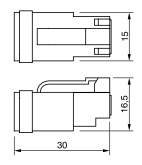
D*FB, D*1FB, D1FV



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnr.
EN 175301-803 2+PE	PG 9 schwarz B	5001710
EN 175301-803 2+PE	PG 9 grau A	5001711
EN 175301-803 2+PE	PG 11 schwarz B	5001716
EN 175301-803 2+PE	PG 11 grau A	5001717

Leitungsdose DT04-2P "Deutsch"

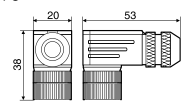
D1FB, D*1FB, D1FV



Bezeichnung	Bestellnr.
Leitungsdose DT04-2P "Deutsch"	45216087

Grundstellungsüberwachung

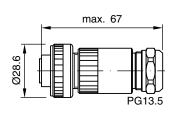
D*1FB, D*1FC

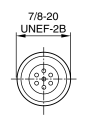


Bezeichnung	Bestellnr.
IEC 61076-2-101 M12 / 4 + PE	5004109

Zentralanschluss

D*FB*0 OBE, D*1FB*0 OBE, D1FV*0 OBE, D*FC*0, D*1FC*0/7, D*FP*0/7, D*1FP*0/7

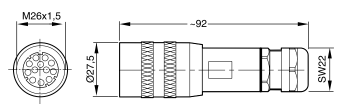




Bezeichnung	Bestellnr.
EN 175201-804 6 + PE	5004072

Zentralanschluss

D*FB*5 OBE, D*1FB*5 OBE, D1FV*5 OBE, D*FC*5, D*FP*5, D*1FP*5



Bezeichnung	Bestellnr.
EN 175201-804 11 + PE	5004711

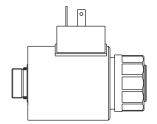


KRAUSE+KÄHLER

Magnet-Kits

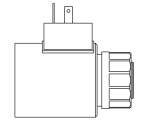
Magnet-Kit

Ein Magnet-Kit beinhaltet: Ankerrohr, Spule, Rändelmutter und alle Dichtungen des Magneten.



Spulen-Kit

Ein Spulen-Kit beinhaltet: Spule, Rändelmutter und alle Dichtungen der Spule.



D1FB

Magnet-Kits: D1FBS	(Beispiel: AK-D1FBSJW014)			
Spannung	Spannung Code	Leitungsdose nach EN 175301-803	Design	Konstrstand
9 V / 2,7 A	М	W	0	14
12 V / 2,2 A	K	W	3	14
24 V / 0,8 A	J	W	0	14
24 V / 1,1 A	J	W	3	14

Spulen-Kits: D1FBC	(Beispiel: AK-D1FBCJW313)			
Spannung	Spannung Code	Leitungsdose nach EN 175301-803	Design	Konstrstand
9 V / 2,7 A	M	W	0	14
12 V / 2,2 A	K	W	3	10
24 V / 0,8 A	J	W	0	14
24 V / 1,1 A	J	W	3	13

D3FB

Magnet-Kits: D3FBS	(Beispiel: AK-D3FBSKW12)		
Spannung	Spannung Code	Leitungsdose nach EN 175301-803	Konstrstand
12 V / 2,95 A	K	W	12
24 V / 1,5 A	J	W	12

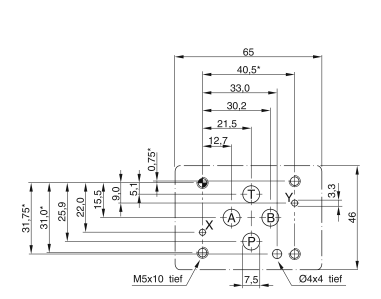
Spulen-Kits: D3FBC	(Beispiel: AK-D3FBCKW12)		
Spannung	Spannung Code	Leitungsdose nach EN 175301-803	Konstrstand
12 V / 2,95 A	K	W	12
24 V / 1,5 A	J	W	12

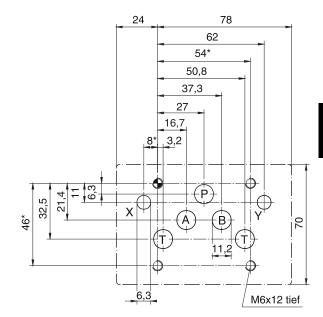


KRAUSE+KÄHLER

Nenngröße 6, Lochbild ISO 4401-03-03-0-05

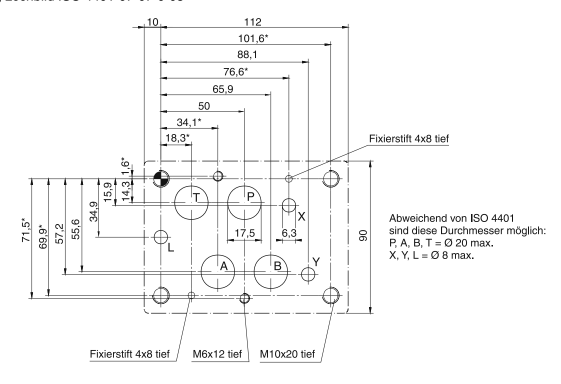
Nenngröße 10, Lochbild ISO 4401-05-05-0-05





Abweichend von ISO 4401 sind diese Durchmesser möglich: $X, Y = \emptyset 8 \text{ max.}$

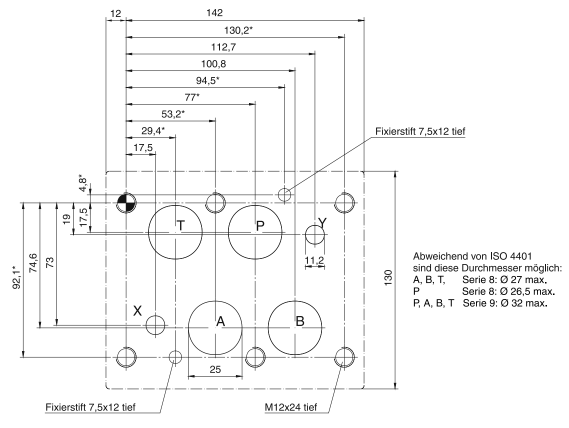
Nenngröße 16, Lochbild ISO 4401-07-07-0-05



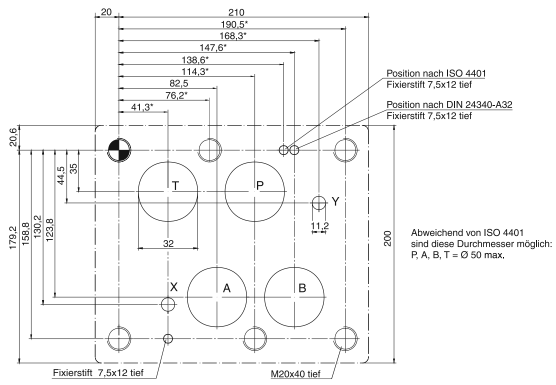
Mit * gekennzeichnete Maße $\pm 0,1$ mm. Alle anderen Maße $\pm 0,2$ mm. Anschlussplatten siehe Kapitel 12.



Nenngröße 25, Lochbild ISO 4401-08-08-0-05



Nenngröße 32, Lochbild ISO 4401-10-09-0-05



Mit * gekennzeichnete Maße ±0,1 mm. Alle anderen Maße ±0,2 mm. Anschlussplatten siehe Kapitel 12.



	1
	4
_	

Katalog HY11-3500/DE Notizen	Proportional-Wegeventil Zubehör	Hydraulikkompetenz.de +49 (0) 451 - 87 97 740

