

# Hydraulik-Kupplungen

#### Hydraulik-Kupplungen mit Innengewinde aus Stahl

Werkstoffe: Körper: Stahl verzinkt, Dichtung: O-Ring: NBR, Stützring: PTFE **Temperaturbereich:** -25°C bis +120°C

Optional: NPT-Gewinde -NPT, Stecker mit Druckeleminator (kuppelbar, auch wenn sich ein Staudruck auf der Steckerseite z.B. durch Sonneneinstrahlung im entkuppelten Zustand aufgebaut hat) -DE

T	<b>T</b>					oreckersene 2:B. deren sermenensnameng in erinkeppenen Zesiana dergebaer narj					
Тур	Тур	Innen-				DN	Тур				
Muffe :	Stecker	gewinde	PN	Α	В	(ISO)	Ersatzdichtungen*				
VAM 18 ST	VAS 18 ST	G 1/8"	400 bar	10,9	23	5	VAM 18 Di				
VAM 14 ST	VAS 14 ST	G 1/4"	350 bar	14,2	28	6,3	VAM 14 Di				
VAM 38 ST	VAS 38 ST	G 3/8"	325 bar	19,1	35	10	VAM 38 Di				
VAM 12 ST	VAS 12 ST	G 1/2"	250 bar	23,5	44	12,5	VAM 12 Di				
VAM 34 ST	VAS 34 ST	G 3/4"	250 bar	31,4	52	20	VAM 34 Di				
VAM 10 ST	VAS 10 ST	G 1"	225 bar	37,8	60	25	VAM 10 Di				
VAM 114 ST \	VAS 114 ST	G 11/4"	120 bar	44,5	75	40	VAM114112 Di				
VAM 112 ST	VAS 112 ST	G 11/2"	120 bar	44,5	75	40	VAM114112 Di				
VAM 20 ST	VAS 20 ST	G 2"	100 bar	63,2	105	50	VAM 20 Di				



#### Hydraulik-Kupplungen mit Innengewinde aus Edelstahl

Werkstoffe: Körper: 1.4404, Feder: 1.4404, Dichtung: O-Ring: FKM, Stützring: PTFE Temperaturbereich:  $-25^{\circ}\text{C}$  bis  $+200^{\circ}\text{C}$ 

Optional: NPT-Gewinde -NPT



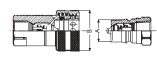


ISO 7241-1 B

ISO 7241-1 B

ISO 7241-1 B





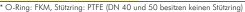
Stecker

### Hydraulik-Kupplungen mit Innengewinde aus Messing

Werkstoffe: Körper: Messing, Federn: 1.4310, Dichtung: O-Ring: FKM, Stützring: PTFE

Temperaturbereich: -25°C bis +200°C Optional: NPT-Gewinde -NPT

Тур	Тур	Innen-				DN	Тур
Muffe	Stecker	gewinde	PN	Α	В	(ISO)	Ersatzdichtungen*
VAM 18 MS	VAS 18 MS	G 1/8"	250 bar	10,9	23	5	VAM 18 Di
VAM 14 MS	VAS 14 MS	G 1/4"	200 bar	14,2	28	6,3	VAM 14 Di
VAM 38 MS	VAS 38 MS	G 3/8"	200 bar	19,1	35	10	VAM 38 Di
VAM 12 MS	VAS 12 MS	G 1/2"	200 bar	23,5	44	12,5	VAM 12 Di
VAM 34 MS	VAS 34 MS	G 3/4"	150 bar	31,4	52	20	VAM 34 Di
VAM 10 MS	VAS 10 MS	G 1"	180 bar	37,8	60	25	VAM 10 Di
VAM 114 MS	VAS 114 MS	G 1 1/4"	100 bar	44,5	75	40	VAM114112 Di
VAM 112 MS	VAS 112 MS	G 1 1/2"	100 bar	44,5	75	40	VAM114112 Di
VAM 20 MS	VAS 20 MS	G 2"	80 bar	63,2	105	50	VAM 20 Di



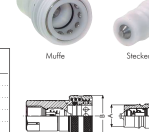
## ISO 7241-1 B Kupplungen mit Innengewinde aus POM

Werkstoffe: Körper: POM, Ventile: 1.4305, Feder: 1.4310, Kugeln: 1.4401, Dichtung: NBR Temperaturbereich:  $-20^{\circ}\text{C}$  bis max.  $+90^{\circ}\text{C}$ 

Betriebsdruck: siehe Tabelle

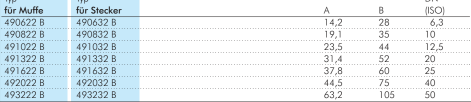
ser Druckluft milde Chemikalien Tinte Vakuum Nahrungsmitteltechnik

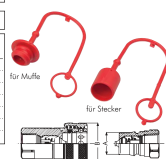
Anwendongsbereiche. Wassel, Drocklon, milde Chemikanen, mile, Vakoom, Namongsmilenechnik							
Тур	Тур	Innen-	Betriebsdruck				DN
Muffe	Stecker	gewinde	bis 50°C	bei 90°C	Α	В	(ISO)
VAM 18 K	VAS 18 K	G 1/8"	15 bar	7,5 bar	10,9	25	5
VAM 14 K	VAS 14 K	G 1/4"	15 bar	7,5 bar	14,2	28	6,3
VAM 38 K	VAS 38 K	G 3/8"	15 bar	7,5 bar	19,1	35	10
VAM 12 K	VAS 12 K	G 1/2"	10 bar	5,0 bar	23,5	44	12,5
VAM 34 K	VAS 34 K	G 3/4"	10 bar	5,0 bar	31,4	52	20
VAM 10 K	VAS 10 K	G 1"	10 bar	5,0 bar	37,8	60	25



Muffe

Staubschutz	z für Steckkup	plungen		ISO 7241-1 B
Тур	Тур			DN
für Muffe	für Stecker	A	В	(ISO)
490622 B	490632 B	14,2	2 28	6,3
400000 D	400000 B	10		1.0





323

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

<sup>\*</sup> O-Ring: FKM, Stützring: PTFE (DN 40 und 50 besitzen keinen Stützring)

O-Ring: FKM, Stützring: PTFE (DN 40 und 50 besitzen keinen Stützring)