

Dokumentation

Gerade Einschraubanschlüsse mit konischem Gewinde

- Typ RIB ..., RIB ... C, RIX ..., RIX ... NPT, RIB ... CV -



Dokumentation

Gerade Einschraubanschlüsse

1. Inhalt

2. Artiklr	ummern	und tech	nische Do	aten	 														
3 Ahme	ssungen																		

2. Artikelnummern und technische Daten

Spezifikationen für Steckanschlüsse aus Messing vernickelt und Edelstahl

	Baureihe	Baureihe	(Fost)	Baureihe
	Topline und C	Edelstahl	(m)	CV
Werkstoffe	Körper: Messing vernickelt	Körper: Edelstahl (316)		Körper: Messing vernickelt
	Dichtung: NBR	Dichtung: FKM		Dichtung: FKM
	Lösering: Kunststoff (Topline),	Lösering: Edelstahl (316)		Lösering: Messing vernickelt
	Messing vernickelt (C)			
Temperaturbereich	-20°C bis max. +70°C	-15°C bis max. +110°C		-20°C bis max. +150°C
Betriebsdruck	-0,95 bis 15 bar	-0,95 bis 18 bar		-0,95 bis 15 bar

Bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Fette verwendet!

Gerade Einschraubanschlüsse mit konischem Gewinde

				-		
Baureihe Topline MS vernickelt	Baureihe C MS vernickelt	Baureihe* Edelstahl	Baureihe Edelstahl mit NPT-Gewinde	Baureihe CV MS vernickelt	R/NPT	D
RiB 05 04 10	RiB 05 04 10 C	RiX 05 04 10	RiX 05 04 10 NPT	RiB 05 04 10 CV	R 1/8"	4
RiB 05 06 10	RiB 05 04 10 C	RiX 05 04 10	RiX 05 04 10 NPT	RiB 05 04 10 CV	R 1/8"	6
RiB 05 08 10	RiB 05 08 10 C	RiX 05 08 10	RiX 05 08 10 NPT	RiB 05 08 10 CV	R 1/8"	8
	RiB 05 04 13 C	RiX 05 04 13		RiB 05 04 13 CV	R 1/4"	4
RiB 05 06 13	RiB 05 06 13 C	RiX 05 06 13	RiX 05 06 13 NPT	RiB 05 06 13 CV	R 1/4"	6
RiB 05 08 13	RiB 05 08 13 C	RiX 05 08 13	RiX 05 08 13 NPT	RiB 05 08 13 CV	R 1/4"	8
RiB 05 10 13	RiB 05 10 13 C	RiX 05 10 13	RiX 05 10 13 NPT	RiB 05 10 13 CV	R 1/4"	10
	RiB 05 12 13 C	RiX 05 12 13	RiX 05 12 13 NPT	RiB 05 12 13 CV	R 1/4"	12
RiB 05 08 17	RiB 05 08 17 C	RiX 05 08 17		RiB 05 08 17 CV	R 3/8"	8
RiB 05 10 17	RiB 05 10 17 C	RiX 05 10 17	RiX 05 10 17 NPT	RiB 05 10 17 CV	R 3/8"	10
	RiB 05 12 17 C	RiX 05 12 17	RiX 05 12 17 NPT	RiB 05 12 17 CV	R 3/8"	12
	RiB 05 14 17 C				R 3/8"	14
	RiB 05 10 21 C			RiB 05 10 21 CV	R 1/2"	10
	RiB 05 12 21 C	RiX 05 12 21	RiX 05 12 21 NPT	RiB 05 12 21 CV	R 1/2"	12
	RiB 05 14 21 C				R 1/2"	14





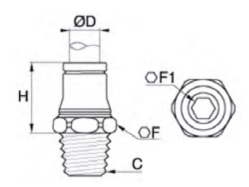
Baureihe C



Baureihe Edelstahl



3. Abmessungen



Тур	С	D	F	F1	Н
Baureihe Edelstahl					
RIX 05 08 10	R 1/8"	8	15	5	19
Baureihe Edelstahl	mit NPT-Gewinde				
RIX 05 12 13 NPT	NPT 1/4"	12	22	7	25
RIX 05 12 21 NPT	NPT 1/2"	12	22	10	23

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.

^{*} alternativ siehe auch Typen IQSG ... ES auf der Seite 70