

# Dokumentation

## ***Gerade Einschraubanschlüsse mit konischem Gewinde***

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



## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

## 2. Artikelnummern und technische Daten

### Spezifikationen für Steckanschlüsse aus Messing vernickelt und Edelstahl

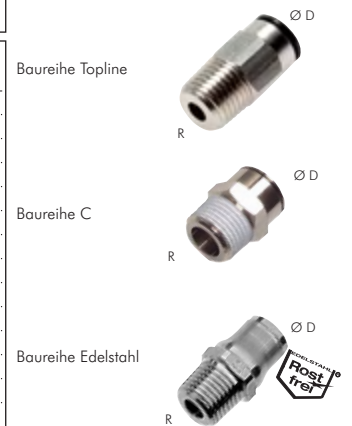
	Baureihe Topline und C	Baureihe Edelstahl	Baureihe CV
<b>Werkstoffe</b>	Körper: Messing vernickelt Dichtung: NBR Lösering: Kunststoff (Topline), Messing vernickelt (C)	Körper: Edelstahl (316) Dichtung: FKM Lösering: Edelstahl (316)	Körper: Messing vernickelt Dichtung: FKM Lösering: Messing vernickelt
<b>Temperaturbereich</b>	-20°C bis max. +70°C	-15°C bis max. +110°C	-20°C bis max. +150°C
<b>Betriebsdruck</b>	-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!

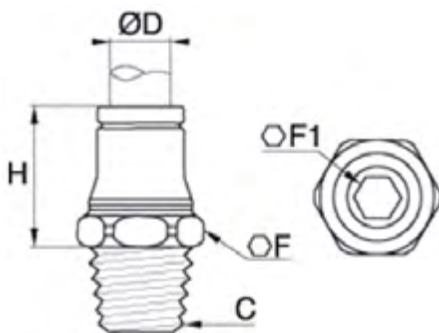
### Gerade Einschraubanschlüsse mit konischem Gewinde

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 06 10 C	RiX 05 06 10	RiX 05 06 10 NPT	RiB 05 06 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

\* alternativ siehe auch Typen IQSG ... ES auf der Seite 70



## 3. Abmessungen



Typ	C	D	F	F1	H
<b>Baureihe Edelstahl</b>					
RiX 05 08 10	R 1/8"	8	15	5	19
<b>Baureihe Edelstahl mit NPT-Gewinde</b>					
RiX 05 12 13 NPT	NPT 1/4"	12	22	7	25
RiX 05 12 21 NPT	NPT 1/2"	12	22	10	23