

Steckanschlüsse aus Messing und Edelstahl

1

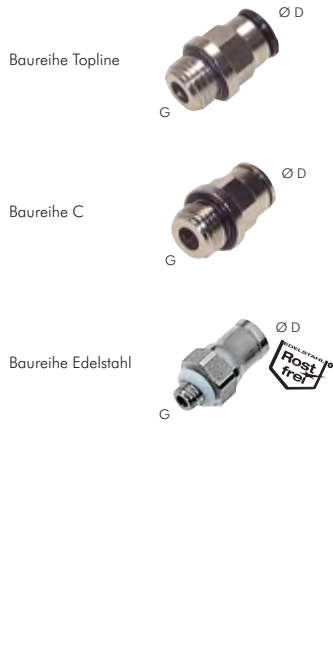


Multibox RiB Steckanschlüsse MSV von 4 bis 8 mm auf Seite 958

Spezifikationen für Steckanschlüsse aus Messing vernickelt und Edelstahl			
	Baureihe Topline und C	Baureihe Edelstahl	Baureihe CV
Werkstoffe	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
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!

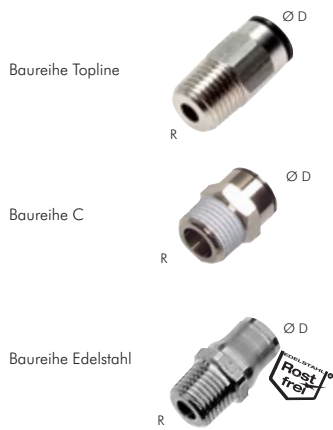
Gerade Einschraubanschlüsse mit zylindrischem Gewinde



Baureihe Topline MS vernickelt	Baureihe C MS vernickelt	Baureihe* Edelstahl	Baureihe CV MS vernickelt	G	D
RiB 01 03 03	RiB 01 03 03 C	---	---	M 3	3
RiB 01 03 05	RiB 01 03 05 C	---	---	M 5	3
RiB 01 04 05	RiB 01 04 05 C	RiX 01 04 05	RiB 01 04 05 CV	M 5	4
RiB 01 05 05	RiB 01 05 05 C	---	RiB 01 05 05 CV	M 5	5
RiB 01 06 05	RiB 01 06 05 C	---	RiB 01 06 05 CV	M 5	6
RiB 01 04 07	RiB 01 04 07 C	---	RiB 01 04 07 CV	M 7	4
RiB 01 06 07	RiB 01 06 07 C	---	RiB 01 06 07 CV	M 7	6
---	RiB 01 04 08 C	---	RiB 01 04 08 CV	M 8 x 1	4
---	RiB 01 04 11 C	---	RiB 01 04 11 CV	M 10 x 1	4
---	RiB 01 06 11 C	---	RiB 01 06 11 CV	M 10 x 1	6
RiB 01 04 10	RiB 01 04 10 C	RiX 01 04 10	RiB 01 04 10 CV	G 1/8"	4
RiB 01 05 10	RiB 01 05 10 C	---	RiB 01 05 10 CV	G 1/8"	5
RiB 01 06 10	RiB 01 06 10 C	---	RiB 01 06 10 CV	G 1/8"	6
RiB 01 08 10	RiB 01 08 10 C	---	RiB 01 08 10 CV	G 1/8"	8
RiB 01 10 10	RiB 01 10 10 C	---	RiB 01 10 10 CV	G 1/8"	10
RiB 01 04 13	RiB 01 04 13 C	siehe Typ RiX 05 ... mit konischem Gewinde	RiB 01 04 13 CV	G 1/4"	4
RiB 01 05 13	RiB 01 05 13 C	---	RiB 01 05 13 CV	G 1/4"	5
RiB 01 06 13	RiB 01 06 13 C	---	RiB 01 06 13 CV	G 1/4"	6
RiB 01 08 13	RiB 01 08 13 C	---	RiB 01 08 13 CV	G 1/4"	8
RiB 01 10 13	RiB 01 10 13 C	---	RiB 01 10 13 CV	G 1/4"	10
RiB 01 12 13	RiB 01 12 13 C	---	RiB 01 12 13 CV	G 1/4"	12
RiB 01 08 17	RiB 01 08 17 C	---	RiB 01 08 17 CV	G 3/8"	8
RiB 01 10 17	RiB 01 10 17 C	---	RiB 01 10 17 CV	G 3/8"	10
RiB 01 12 17	RiB 01 12 17 C	---	RiB 01 12 17 CV	G 3/8"	12
RiB 01 14 17	RiB 01 14 17 C	---	RiB 01 14 17 CV	G 3/8"	14
RiB 01 10 21	RiB 01 10 21 C	---	RiB 01 10 21 CV	G 1/2"	10
RiB 01 12 21	RiB 01 12 21 C	---	RiB 01 12 21 CV	G 1/2"	12
RiB 01 14 21	RiB 01 14 21 C	---	RiB 01 14 21 CV	G 1/2"	14

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

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

Gerade Aufsraubanschlüsse



Baureihe Topline MS vernickelt	Baureihe C MS vernickelt	Baureihe CV MS vernickelt	G innen	D
RiB 14 04 05	RiB 14 04 05 C	---	M 5	4
RiB 14 04 10	RiB 14 04 10 C	RiB 14 04 10 CV	G 1/8"	4
RiB 14 05 10	RiB 14 05 10 C	RiB 14 05 10 CV	G 1/8"	5
RiB 14 06 10	RiB 14 06 10 C	RiB 14 06 10 CV	G 1/8"	6
RiB 14 08 10	RiB 14 08 10 C	RiB 14 08 10 CV	G 1/8"	8
RiB 14 04 13	RiB 14 04 13 C	RiB 14 04 13 CV	G 1/4"	4
RiB 14 05 13	---	---	G 1/4"	5
RiB 14 06 13	RiB 14 06 13 C	RiB 14 06 13 CV	G 1/4"	6
RiB 14 08 13	RiB 14 08 13 C	RiB 14 08 13 CV	G 1/4"	8
RiB 14 10 13	RiB 14 10 13 C	RiB 14 10 13 CV	G 1/4"	10
RiB 14 12 13	RiB 14 12 13 C	RiB 14 12 13 CV	G 1/4"	12
RiB 14 10 17	RiB 14 10 17 C	RiB 14 10 17 CV	G 3/8"	10

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