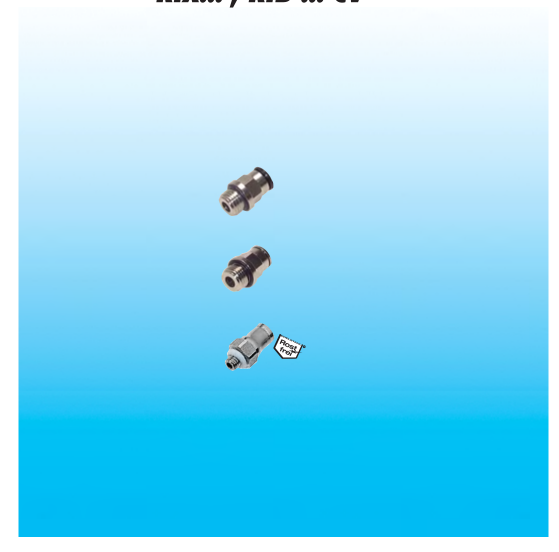


Dokumentation

Gerade Einschraubanschlüsse mit zylindrischem Gewinde - Typ RIB ... , RIB ... C, RIX... , RIB ... CV -



1. Inhalt

2. Artikelnummern und te	echnische Daten	 	 	 	 	 	1
3 Ahmessungen							2

2. Artikelnummern und technische Daten

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

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

Bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Fette verwendet

MS vernickelt	Baureihe C MS vernickelt	Baureihe* Edelstahl	Baureihe CV MS vernickelt	G	D
	RiB 01 03 03 C	Lucisium —	WO VEITHCKEII		3
RiB 01 03 05		Ů		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	siehe	RiB 01 10 10 CV	G 1/8"	10
RiB 01 04 13	RiB 01 04 13 C	Týp RíX 05 mit konischem	RiB 01 04 13 CV	G 1/4"	4
RiB 01 05 13	RiB 01 05 13 C	Gewinde	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 CV

RiB 01 12 17 CV

RiB 01 14 17 CV

RiB 01 12 21 CV

RiB 01 14 21 CV

RiB 01 10 21 CV

G 3/8"

G 3/8"

G 3/8"

G 1/2"

G 1/2"

G 1/2"

10

12

14

10

12

14







RiB 01 10 17 C

RiB 01 12 17 C

RiB 01 14 17 C

RiB 01 10 21 C

RiB 01 12 21 C

RiB 01 14 21 C

RiB 01 10 17

RiB 01 12 17

RiB 01 14 17

RiB 01 10 21

RiB 01 12 21

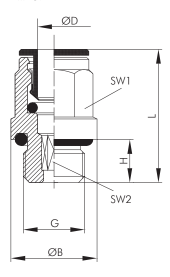
RiB 01 14 21

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

 $^{^{}st}$ alternativ siehe auch Typen IQSG ... G ES auf der Seite 70

3. Abmessungen

RIB ... CV



Baureihe CV							
MS vernickelt	G	ØD	ØB	Н	L	SW1	SW2
RiB 01 04 05 CV	M 5	4	8,0	4,0	19,0		2,5
RiB 01 05 05 CV	M 5	5	9,5	4,0	22,0	9,5	2,5
RiB 01 06 05 CV	M 5	6	8,0	4,0	22,0		2,5
RiB 01 04 07 CV	M 7	4					
RiB 01 06 07 CV	M 7	6					
RiB 01 04 08 CV	M 8 x 1	4	12,0	7,0	24,5	10	2,5
RiB 01 04 11 CV	M 10 x 1	4					
RiB 01 06 11 CV	M 10 x 1	6					
RiB 01 04 10 CV	G 1/8"	4	13,5	6,0	20,0	9	2,5
RiB 01 05 10 CV	G 1/8"	5	13,0	6,0	22,0	10	4,0
RiB 01 06 10 CV	G 1/8"	6	13,5	6,0	24,0	11	4,0
RiB 01 08 10 CV	G ¹ /8"	8	13,0	5,0	23,5	13	6,0
RiB 01 10 10 CV	G ¹ /8"	10	13,5	6,0	29,0	16	5,0
RiB 01 04 13 CV	G ¹ /4"	4	16,0	6,5	18,5	9	3,0
RiB 01 05 13 CV	G ¹ /4"	5	17,0	8,0	22,0	10	4,0
RiB 01 06 13 CV	G ¹ /4"	6	16,0	6,5	19,5	12	4,0
RiB 01 08 13 CV	G ¹ /4"	8	16,0	6,5	21,5	14	6,0
RiB 01 10 13 CV	G ¹ /4"	10	16,0	6,5	27,5	15	8,0
RiB 01 12 13 CV	G ¹ /4"	12	16,0	6,5	28,5	19	8,0
RiB 01 08 17 CV	G ³ /8"	8	20,0	9,0	25,0	13	6,0
RiB 01 10 17 CV	G ³ /8"	10	21,0	9,0	29,5	16	8,0
RiB 01 12 17 CV	G ³ /8"	12	21,0	9,0	31,0	18	10,0
RiB 01 14 17 CV	G ³ /8"	14	21,0	9,0	34,0	21	10,0
RiB 01 10 21 CV	G ¹ /2"	10	24,0	11,0	31,0	16	8,0
RiB 01 12 21 CV	G ¹ /2"	12	25,0	8,5	26,5	19	10,0
RiB 01 14 21 CV	G ¹ /2"	14	25,0	11,0	34,5	21	12,0

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.