

Pneumatische Verbindungstechnik ▶ Ergänzungsprodukte

Serie QR2-S Standard

▶ Winkelverschraubung, drehbar ▶ Außengewinde ▶ M5 - G 1/2 ▶ Steckanschluss ▶ Ø 4 - Ø16 ▶ QR2-S-RVT



00119822



00119490

Umgebungstemperatur min./max.
Betriebsdruck min./max.

-20°C / +80°C
-0,95 bar / 16 bar

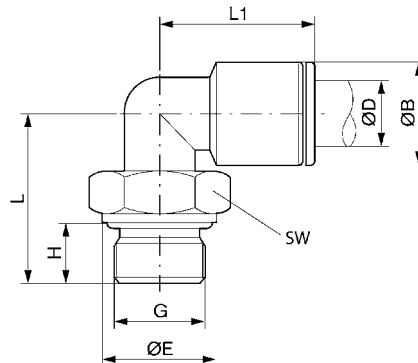
Werkstoffe:
Gehäuse
Dichtung
Zahnscheibe
Lösering
Gewinde

Messing, vernickelt
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Nichtrostender Stahl
Messing, vernickelt
Messing, vernickelt

Technische Bemerkungen

- Die Serien QR1 (Kunststoff) und QR2 (Metall) sind nicht kombinierbar
- Gewindeabdichtung durch gekammerten O-Ring
- Weitere Informationen zu Montage und Toleranzen der verwendbaren Schläuche siehe Kapitel „Technische Informationen“.

Abmessungen



00107875

Materialnummer	Anschluss G	Anschluss D	ØB	ØE	H	L	L1	SW	Liefermenge [Stück]	Gewicht [kg]
1823391709	M5	Ø 4	9	8	4	14,5	19	9	10	0,015
1823391889	M5	Ø 6	11	8	4	14,5	21	9	10	0,016
1823391885	M7	Ø 4	9	10	6	16,5	18	9	10	0,017
1823391886	M7	Ø 6	11	10	6	16,5	19,5	9	10	0,017
1823391710	G 1/8	Ø 4	9	13	6	20	19	13	10	0,018
1823391711	G 1/8	Ø 6	11	13	6	20	21	13	10	0,02
1823391712	G 1/8	Ø 8	13	13	6	20	24	13	10	0,022
R412007687	G 1/8	Ø 10	15	13	6	24	27	13	5	0,032
1823391713	G 1/4	Ø 4	9	16	8	24	19	13	10	0,024
1823391714	G 1/4	Ø 6	11	16	8	24	21	13	10	0,025
1823391715	G 1/4	Ø 8	13	16	8	24	24	13	10	0,027
1823391718	G 1/4	Ø 10	15	16	8	24	27	16	10	0,031
1823391843	G 1/4	Ø 12	17	16	8	30,5	29	16	5	0,042
1823391716	G 3/8	Ø 8	13	20	9	25,5	24	13	5	0,042
1823391717	G 3/8	Ø 10	15	20	9	28	27	16	5	0,042
1823391838	G 3/8	Ø 12	17	20	9	28,5	28	20	5	0,045
1823391839	G 3/8	Ø 14	20	20	9	28,5	31	20	5	0,062

Serie QR2-S Standard

▶ Winkelverschraubung, drehbar ▶ Außengewinde ▶ M5 - G 1/2 ▶ Steckanschluss ▶ Ø 4 - Ø16 ▶ QR2-S-RVT

Materialnummer	An- schluss G	An- schluss D	ØB	ØE	H	L	L1	SW	Liefer- menge [Stück]	Gewicht [kg]		
R412010182	G 3/8	Ø16	23	20	9	33,5	33	20	1	0,072		
R412007589	G 1/2	Ø 10	15	25	11	30	27	16	5	0,046		
1823391840	G 1/2	Ø 12	17	25	11	33,5	28	20	5	0,065		
1823391841	G 1/2	Ø 14	20	25	11	33,5	31	20	5	0,07		
R412007956	G 1/2	Ø16	23	25	11	38	33	20	1	0,084		