

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ► Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

► угловое резьбовое соединение 1-секционное ► Наружная резьба ► M5 - G 3/8 ► Быстроразьемное соединение ► Ø 4 - Ø 12 ► QR2-S-RW1



Окружающаятемпература мин./макс. -20°С / +80°С Рабочее давление мин./макс. -0,95 bar / 16 bar

Материалы:

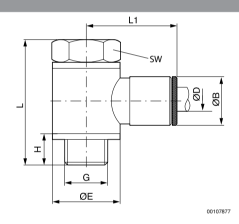
Корпус Латунь, никелированная Прокладка Акрилонитрил-бутадиен-каучук Цанга Нержавеющая сталь

Разжимное кольцо Латунь, никелированная Резьбовой элемент Латунь, никелированная

Технические примечания

- Серии QR1 (пластмасса) и QR2 (металл) не комбинируются друг с другом
- Уплотнение резьбы посредством врезанного кольца круглого сечения
- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



Номер матери- ала	Присое- динение G	Присое- динение D	L	L1	Н	ØВ	ØE	SW	Постав- ляемое количе- ство [Шт.]	Вес [кг]	
1823391549	M5	Ø 4	17,5	18,5	4,5	9	7	8	10	0,01	
1823391550	M5	Ø 5	17,5	19,5	4,5	10	7	8	10	0,016	
1823391905	M5	Ø 6	19	19	4,5	10,5	10	8	10	0,018	.
1823391551	G 1/8	Ø 4	28	21	7,5	9	14	14	10	0,024	.
1823391552	G 1/8	Ø 5	28	22,5	7,5	10	14	14	10	0,026	.
1823391553	G 1/8	Ø 6	28	22,5	7,5	11	14	14	10	0,027	.
1823391554	G 1/8	Ø 8	28	24,5	7,5	13	14	14	10	0,032	.
1823391556	G 1/4	Ø 6	33	24	9	11	18	17	10	0,035	.
1823391557	G 1/4	Ø 8	33	26	9	13	18	17	10	0,048	.
1823391558	G 1/4	Ø 10	33	27	9	15	18	17	5	0,052	.
1823391559	G 3/8	Ø 8	36	28	9	13	21	19	5	0,072	.
1823391560	G 3/8	Ø 10	36	29	9	15	21	19	5	0,077	.
1823391561	G 3/8	Ø 12	36	30	9	17	21	19	5	0,088	

