

## Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения → Резьбовые и промежуточные

## быстроразъемные соединения

## Серия QR1-S мини

► угловое резьбовое соединение ► Наружная резьба ► M3 - G 1/8 ► Быстроразъемное соединение ► Ø 3 - Ø 6 ► QR1-S-MVT



00117357



00119490

Окружающая температура мин./макс.

+0 °C / +60 °C

Рабочее давление мин./макс.

-0,95 bar / 10 bar

Материалы:

Винт

никелированная

Корпус

Полибутилтерефталат

Прокладка

Акрилонитрил-бутадиен-каучук

Цанга

Нержавеющая сталь

Разжимное кольцо

Полиоксиметилен

Приемник отпускного кольца

Цинковое литье под давлением; Латунь, никелированная

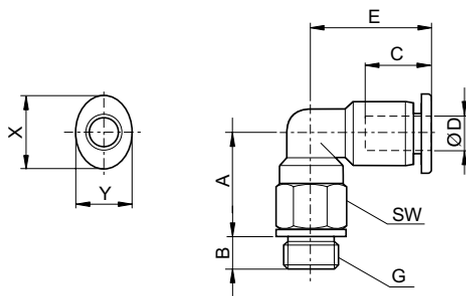
Резьбовой элемент

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



00117414

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	A	B	C	E	SW	X	Y	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]
<b>R412005284</b>	M3	Ø 3	10,4	3	9,5	11,2	6	7	6	25	0,0016
<b>R412005285</b>	M3	Ø 4	12	3	11,5	15,6	8	10	8	25	0,0033
<b>R412005286</b>	M5	Ø 3	11,3	3,5	9,5	11,2	8	7	6	25	0,0027
<b>R412005287</b>	M5	Ø 4	11,6	3,5	11,5	15,6	8	10	8	25	0,0033
<b>R412005288</b>	M5	Ø 6	12,9	3,5	12,5	16,9	8	12	10	25	0,0039
R412005289	M6	Ø 3	11,9	4,5	9,5	11,2	8	7	6	25	0,003
<b>R412005627</b>	M6	Ø 6	12,9	4,5	11,5	16,9	10	10	8	25	0,0047
<b>R412005628</b>	M6	Ø 4	11,6	4,5	12,5	15,6	8	12	10	25	0,0042
R412005377	M7	Ø 4	13,7	5,5	11,5	15,6	8	10	8	25	0,0053
<b>R412005378</b>	M7	Ø 6	15	5,5	12,5	16,9	8	12	10	25	0,0061
<b>R412005379</b>	G 1/8	Ø 4	12,6	5	11,5	15,6	12	10	8	25	0,0061
<b>R412005380</b>	G 1/8	Ø 6	13,9	5	12,5	16,9	10	12	10	25	0,0068

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2014-03-21, © Rexroth Pneumatics GmbH, оставляем за собой право на внесение изменений