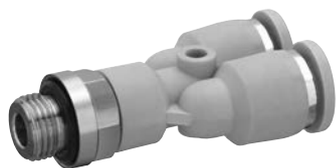


Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Резьбовые и промежуточные

быстроразъемные соединения
Серия QR1-S стандарт

▶ Y-образное резьбовое соединение ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 1/2 ▶ Быстроразъемное соединение, 2x ▶ Ø 4 - Ø 12 ▶ QR1-S-RAY



00117328



00119490

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.+0 °C / +60 °C
-0,95 bar / 10 bar

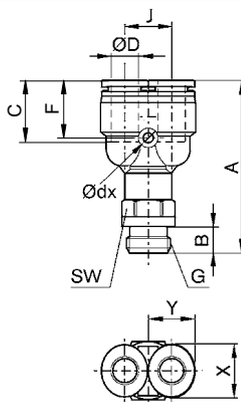
Материалы:

Винт
Корпус
Прокладка
Цанга
Разжимное кольцо
Приемник отпускного кольца
Резьбовой элементникелированная
Полибутилтерефталат
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Нержавеющая сталь
Полиоксиметилен
Цинковое литье под давлением; Латунь, никелированная
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



00117277

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	Ø dx	A	B	C	J	SW	F	X	Y	Поставляемое количество [Шт.]
2122404180	G 1/8	Ø 4	2,2	42,2	5	15,2	9,6	10	15,2	12	10	10
2122406180	G 1/8	Ø 6	3,2	43,7	5	17	12	12	17	14	12	10
2122408180	G 1/8	Ø 8	3,2	47,7	5	17,3	14	14	17,3	16	14	10
2122404140	G 1/4	Ø 4	2,2	43,2	6	15,2	9,6	12	15,2	12	10	10
2122406140	G 1/4	Ø 6	3,2	45,7	6	17	12	14	17	14	12	10
2122408140	G 1/4	Ø 8	3,2	49,7	6	17,3	14	14	17,3	16	14	10
2122410140	G 1/4	Ø 10	4,2	56,2	6	21,5	18	17	21,5	19	17	10
R412005221	G 3/8	Ø 8	3,2	51,7	7	17,3	14	17	17,3	16	14	10
2122410380	G 3/8	Ø 10	4,2	58,2	7	21,5	18	17	21,5	19	17	10
2122412380	G 3/8	Ø 12	4,2	59,7	7	21	20	21	21	23	21	10
2122410120	G 1/2	Ø 10	4,2	59,7	8,5	21,5	18	19	21,5	19	17	10
2122412120	G 1/2	Ø 12	4,2	62,2	8,5	21	20	21	21	23	21	10

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Резьбовые и промежуточные

быстроразъемные соединения

Серия QR1-S стандарт

▶ Y - образное резьбовое соединение ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 1/2 ▶ Быстроразъемное соединение, 2х ▶ Ø 4 - Ø 12 ▶ QR1-S-RAY

Номер материала	Присоединение G	Вес [кг]										
2122404180	G 1/8	0,0147										
2122406180	G 1/8	0,0157										
2122408180	G 1/8	0,0196										
2122404140	G 1/4	0,0197										
2122406140	G 1/4	0,0222										
2122408140	G 1/4	0,0276										
2122410140	G 1/4	0,0365										
R412005221	G 3/8	0,0349										
2122410380	G 3/8	0,048										
2122412380	G 3/8	0,0527										
2122410120	G 1/2	0,0585										
2122412120	G 1/2	0,0656										