

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

## быстроразъемные соединения Серия QR1-S стандарт

► Угловое резьбовое соединение ► Наружная резьба ► M5 - G 1/2 ► Быстроразьемное соединение, 2x ► Ø 4 - Ø 12 ► QR1-S-RLT



0011733



Окружающаятемпература мин./макс. +0°С / +60°С Рабочее давление мин./макс. -0,95 bar / 10 bar

Материалы:

Винт никелированная Корпус Полибутилетерефталат Прокладка Акрилонитрил-бутадиен-каучук

 Цанга
 Нержавеющая сталь

 Разжимное кольцо
 Полиоксиметилен

Приемник отпускного кольца Цинковое литье под давлением; Латунь, нике-

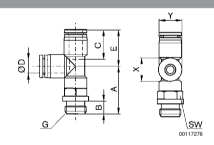
лированная

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	А	В	С	E	SW	Х	Y	Постав- ляемое количе- ство [Шт.]	Вес [кг]	
2122304050	M5	Ø 4	22,1	4	16	18,5	10	12	10	10	0,0111	
R412005212	M5	Ø6	23	4	17	20,4	12	14	12	10	0,0136	
2122304180	G 1/8	Ø 4	21,6	5	16	18,1	14	12	10	10	0,0144	
2122306180	G 1/8	Ø6	21,9	5	17	20,4	14	14	12	10	0,0152	
R412005214	G 1/8	Ø8	22,5	5	18,5	22,7	14	16	14	10	0,0185	
R412005211	G 1/4	Ø 4	22,6	6	16	18,1	17	12	10	10	0,0192	
2122306140	G 1/4	Ø6	23,9	6	17	20,4	17	14	12	10	0,0221	
2122308140	G 1/4	Ø8	24,5	6	18,5	22,7	17	16	14	10	0,0268	
R412005215	G 1/4	Ø 10	30	6	21	26,1	17	19	17	10	0,0353	
R412005216	G 1/4	Ø 12	32	6	22,5	29,3	21	23	21	5	0,0496	
2122308380	G 3/8	Ø8	25,5	7	18,5	22,7	20	16	14	10	0,0342	
2122310380	G 3/8	Ø 10	31	7	21	26,1	20	19	17	10	0,0463	
2122312380	G 3/8	Ø 12	33	7	22,5	29,3	21	23	21	5	0,0517	
2122310120	G 1/2	Ø 10	32,5	8,5	21	26,1	24	19	17	10	0,0574	
2122312120	G 1/2	Ø 12	34,5	8,5	22,5	29,3	24	23	21	5	0,0643	