

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

Каталог

Rexroth
Pneumatics



Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ► Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

	Серия QR2-S стандарт ► Прямое соединение ► Наружная резьба ► M5 - G 1/2 ► Быстроразъемное соединение ► Ø 4 - Ø 16 ► QR2-S-RPN	4
	Серия QR2-S стандарт ► прямое резьбовое соединение ► Внутренняя резьба ► G 1/8 - G 1/4 ► Быстроразъемное соединение ► Ø 4 - Ø 8 ► QR2-S-RAI	6
	Серия QR2-S стандарт ► проходное соединение ► Внутренняя резьба ► G 1/8 - G 1/4 ► Быстроразъемное соединение ► Ø 4 - Ø 8 ► QR2-S-RSI	7
	Серия QR2-S стандарт ► Винтовое быстроразъемное соединение ► Наружная резьба ► M5 - G 1/2 ► Штекерное гнездо ► Ø 4 - Ø 14 ► QR2-S-RAS	8
	Серия QR2-S стандарт ► резьбовое быстроразъемное соединение, длинное ► Наружная резьба ► M7 - G 1/4 ► Штекерное гнездо ► Ø 4 - Ø 10 ► QR2-S-RAL	9
 	Серия QR2-S стандарт ► угловое резьбовое соединение, вращающийся ► Наружная резьба ► M5 - G 1/2 ► Быстроразъемное соединение ► Ø 4 - Ø 16 ► QR2-S-RVT	10
 	Серия QR2-S стандарт ► угловое резьбовое соединение, длинное, вращающийся ► Наружная резьба ► G 1/8 - G 1/4 ► Быстроразъемное соединение ► Ø 4 - Ø 10 ► QR2-S-RVL	12
	Серия QR2-S стандарт ► угловое резьбовое соединение 1-секционное ► Наружная резьба ► M5 - G 3/8 ► Быстроразъемное соединение ► Ø 4 - Ø 12 ► QR2-S-RW1	14
 	Серия QR2-S стандарт ► Угловое резьбовое соединение 1-секционное, с внутренним шестигранником, вращающийся ► Наружная резьба ► M5 - G 3/8 ► Быстроразъемное соединение ► Ø 4 - Ø 12 ► QR2-S-RI1	15
 	Серия QR2-S стандарт ► Угловое резьбовое соединение 2-секционное, с внутренним шестигранником, вращающийся ► Наружная резьба ► G 1/8 - G 1/4 ► Быстроразъемное соединение, 2x ► Ø 4 - Ø 12 ► QR2-S-RI2	16
 	Серия QR2-S стандарт ► Угловое резьбовое соединение 3-секционное, с внутренним шестигранником, вращающийся ► Наружная резьба ► G 1/8 - G 1/4 ► Быстроразъемное соединение, 3x ► Ø 4 - Ø 12 ► QR2-S-RI3	17
 	Серия QR2-S стандарт ► Т-образное поворотное резьбовое соединение с внутренним шестигранником, вращающийся ► Наружная резьба ► M5 - G 3/8 ► Быстроразъемное соединение, 2x ► Ø 4 - Ø 12 ► QR2-S-RTI	18
 	Серия QR2-S стандарт ► Т-образное резьбовое соединение, вращающийся ► Наружная резьба ► M5 - G 1/2 ► Быстроразъемное соединение, 2x ► Ø 4 - Ø 14 ► QR2-S-RTT	19
	Серия QR2-S стандарт ► Т-образное поворотное винтовое соединение ► Наружная резьба ► M5 - G 3/8 ► Быстроразъемное соединение, 2x ► Ø 4 - Ø 12 ► QR2-S-RTS	20
 	Серия QR2-S стандарт ► Угловое резьбовое соединение, вращающийся ► Наружная резьба ► M5 - G 1/2 ► Быстроразъемное соединение, 2x ► Ø 4 - Ø 14 ► QR2-S-RLT	21

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

	Серия QR2-S стандарт ▶ проходное быстроразъемное соединение, металл ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø16 ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø16 ▶ QR2-S-RSM	23
	Серия QR2-S стандарт ▶ прямое промежуточное быстроразъемное соединение ▶ Быстроразъемное соединение, 2x ▶ Ø 4 - Ø16 ▶ M28x1,5 ▶ QR2-S-RSK	24
	Серия QR2-S стандарт ▶ Угловое промежуточное быстроразъемное соединение ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø16 ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø16 ▶ QR2-S-RVK	25
	Серия QR2-S стандарт ▶ Т-образное промежуточное быстроразъемное соединение ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø16 ▶ Быстроразъемное соединение, 2x ▶ Ø 4 - Ø16 ▶ QR2-S-RTK	26
	Серия QR2-S стандарт ▶ Y-образное промежуточное быстроразъемное соединение ▶ Быстроразъемное соединение, 1x ▶ Ø 4 - Ø 10 ▶ Быстроразъемное соединение, 2x ▶ Ø 4 - Ø 10 ▶ QR2-S-RYK	27
	Серия QR2-S стандарт ▶ прямое быстроразъемное соединение, расширяющееся ▶ Штекерное гнездо ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 6 - Ø 8 ▶ QR2-S-REE	28
	Серия QR2-S стандарт ▶ прямое быстроразъемное соединение, переходное ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø 14 ▶ Штекерное гнездо ▶ Ø 5 - Ø16 ▶ QR2-S-RED	29
	Серия QR2-S стандарт ▶ Угловое быстроразъемное соединение ▶ Штекерное гнездо ▶ Ø 4 - Ø 14 ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø 14 ▶ QR2-S-RVA	30
	Серия QR2-S стандарт ▶ Штекер заглушка ▶ Штекерное гнездо ▶ Ø 4 - Ø 14 ▶ QR2-S-RBS	31
	Серия QR2-S стандарт ▶ Штуцер ▶ Штекерное гнездо ▶ Ø 5 - Ø 14 ▶ QR2-S-RDS	32
	Серия QR2-S стандарт ▶ Штуцер с ребром ▶ Штекерное гнездо ▶ Ø 4 - Ø16 ▶ QR2-S-RDS	33
	Серия QR2-S стандарт ▶ Полый винт, 1-секционный ▶ Наружная резьба ▶ M5 - G 3/8 ▶ QR2-S-RH1	34
	Серия QR2-S стандарт ▶ Полый винт, 2-секционный ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 3/8 ▶ QR2-S-RH2	35
	Серия QR2-S стандарт ▶ Полый винт, 3-секционный ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 3/8 ▶ 3x ▶ QR2-S-RH3	36
	Серия QR2-S стандарт ▶ серьга, 1-секционная ▶ M5 - G 3/8 ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø 12 ▶ QR2-S-RV1	37
	Серия QR2-S стандарт ▶ серьга, 2-секционная ▶ M5 - G 3/8 ▶ Быстроразъемное соединение, 2x ▶ Ø 4 - Ø 12 ▶ QR2-S-RT1	38

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ► Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

► Прямое соединение ► Наружная резьба ► M5 - G 1/2 ► Быстроразъемное соединение ► Ø 4 - Ø16 ► QR2-S-RPN



00136711

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20°C / +80°C
-0,95 bar / 16 bar

Материалы:

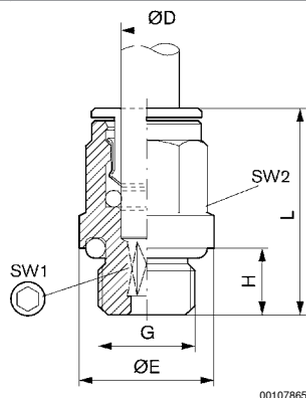
Корпус
Прокладка
Цанга
Разжимное кольцо
Резьбовой элемент

Латунь, никелированная
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Нержавеющая сталь
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».

Fig. 1



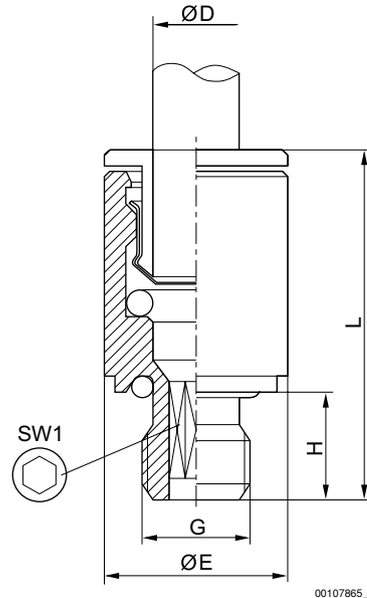
00107865

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

▶ Прямое соединение ▶ Наружная резьба ▶ M5 - G 1/2 ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø16 ▶ QR2-S-RPN

Fig. 2



Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	Ø E	H	L	SW 1	SW 2	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]	Рис.
1823373038	M5	Ø 4	9	4	20,5	2,5	–	25	0,006	Fig. 2
1823373039	M5	Ø 5	9,5	4	22	2,5	–	10	0,007	Fig. 2
1823373040	M5	Ø 6	10,5	4	22	2,5	–	25	0,01	Fig. 2
1823373100	M7	Ø 4	10,8	6	22	2,5	9	25	0,007	Fig. 1
1823373088	M7	Ø 6	10,5	6	24	3,5	–	25	0,005	Fig. 2
1823373041	G 1/8	Ø 4	13,5	6	20	2,5	9	25	0,005	Fig. 1
1823373042	G 1/8	Ø 5	13,5	6	22	4	10	10	0,01	Fig. 1
1823373043	G 1/8	Ø 6	13,5	6	24	4	11	25	0,011	Fig. 1
1823373044	G 1/8	Ø 8	13	6	26,5	5	13	25	0,012	Fig. 1
1823373045	G 1/4	Ø 4	17	8	21	2,5	9	25	0,012	Fig. 1
1823373046	G 1/4	Ø 5	17	8	22	4	10	10	0,013	Fig. 1
1823373047	G 1/4	Ø 6	17	6,5	22,5	4	11	25	0,015	Fig. 1
1823373048	G 1/4	Ø 8	17	8	25	6	13	10	0,016	Fig. 1
1823373049	G 1/4	Ø 10	16	8	29,5	7	16	10	0,026	Fig. 1
1823391809	G 1/4	Ø 12	16	6,5	30	7	18	10	0,031	Fig. 1
R412004708	G 1/4	Ø 12	17	8,3	31	7	–	10	0,022	Fig. 2
1823373050	G 3/8	Ø 8	20	9	25	6	13	10	0,021	Fig. 1
1823373051	G 3/8	Ø 10	21	9	29,5	8	16	10	0,028	Fig. 1
1823373052	G 3/8	Ø 12	21	9	31	10	18	5	0,038	Fig. 1
1823373053	G 3/8	Ø 14	21	9	34	10	21	5	0,059	Fig. 1
1823373054	G 1/2	Ø 12	24	11	31	10	18	5	0,048	Fig. 1
1823373055	G 1/2	Ø 14	24	11	34	12	21	5	0,064	Fig. 1
R412007955	G 1/2	Ø 16	24	11	37	12	24	1	0,072	Fig. 1

Серия QR2-S стандарт

► прямое резьбовое соединение ► Внутренняя резьба ► G 1/8 - G 1/4 ► Быстроразъемное соединение ► Ø 4 - Ø 8 ► QR2-S-RAI



00110651

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20 °C / +80 °C
-0,95 bar / 16 bar

Материалы:

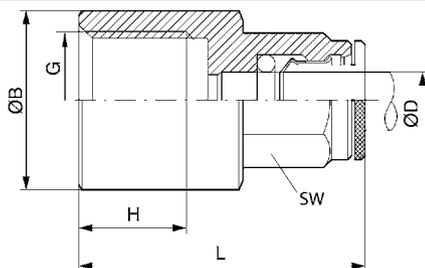
Корпус
Прокладка
Цанга
Разжимное кольцо
Резьбовой элемент

Латунь, никелированная
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Нержавеющая сталь
Латунь, никелированная
Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



00107888

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	Ø B	H	L	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]				
1823391643	G 1/8	Ø 4	11	6	26,5	9	10	0,01				
1823391644	G 1/8	Ø 5	12	6	27	10	10	0,01				
1823391645	G 1/8	Ø 6	11	6	27	11	10	0,011				
1823391646	G 1/8	Ø 8	11	6	28	13	10	0,015				
1823391647	G 1/4	Ø 4	16	10	29,5	9	10	0,014				
1823391648	G 1/4	Ø 5	16	10	30	10	10	0,016				
1823391649	G 1/4	Ø 6	16	10	31	11	10	0,018				
1823391650	G 1/4	Ø 8	16	10	32	13	10	0,02				

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

▶ проходное соединение ▶ Внутренняя резьба ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø 8
 ▶ QR2-S-RSI



00127676

Окружающая температура мин./макс.
 Рабочее давление мин./макс.

-20°C / +80°C
 -0,95 bar / 16 bar

Материалы:

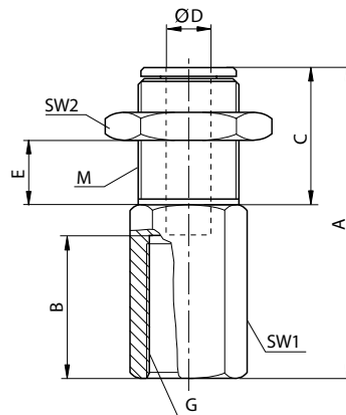
Корпус
 Прокладка
 Цанга
 Разжимное кольцо
 Резьбовой элемент

Латунь, никелированная
 Акрилонитрил-бутадиен-каучук
 Нержавеющая сталь
 Латунь, никелированная
 Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



00127675

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	M	A	B	C	E ±2 1)	SW1	SW2	Поставляемое количество [Шт.]
1823391757	G 1/8	Ø 4	M10x1	25	8,5	15	9,5	15	13	10
1823391758	G 1/8	Ø 6	M14x1	26	8,5	15	9,5	17	17	10
1823391759	G 1/4	Ø 6	M14x1	30,5	13	15	9,5	17	17	10
1823391760	G 1/8	Ø 8	M16x1	28	8,5	15	9,5	17	19	10
1823391761	G 1/4	Ø 8	M16x1	33	13	15	9,5	17	19	10

1) Макс.

Дополнительные продукты

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 2015-04-07, © AVENTICS S.a.r.l., оставляем

Серия QR2-S стандарт

► Винтовое быстроразъемное соединение ► Наружная резьба ► M5 - G 1/2 ► Штекерное гнездо ► Ø 4 - Ø 14 ► QR2-S-RAS



1100-221

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20 °C / +80 °C
-0,95 bar / 16 bar

Материалы:

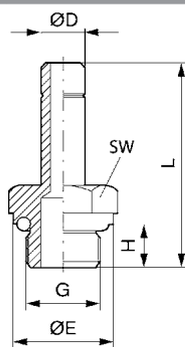
Корпус
Прокладка
Цанга
Разжимное кольцо
Резьбовой элемент

Латунь, никелированная
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Нержавеющая сталь
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



00107866

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	Ø E	H	L	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]				
1823373056	M5	Ø 4	8	4	24,5	8	25	0,004				
1823373057	M5	Ø 5	8	4	25	8	25	0,005				
1823373058	M5	Ø 6	8	4	26	8	25	0,006				
1823373059	G 1/8	Ø 4	13	6	27,7	13	25	0,008				
1823373060	G 1/8	Ø 5	13	6	28	13	25	0,008				
1823373061	G 1/8	Ø 6	13	6	29,5	13	25	0,008				
1823373062	G 1/8	Ø 8	13	6	31	13	25	0,009				
1823373063	G 1/4	Ø 4	16	8	30,2	13	25	0,012				
1823373064	G 1/4	Ø 5	16	8	31	13	25	0,013				
1823373065	G 1/4	Ø 6	16	8	32	13	25	0,014				
1823373066	G 1/4	Ø 8	16	8	33,5	13	25	0,015				
1823373067	G 1/4	Ø 10	16	8	38	13	10	0,019				
1823391810	G 1/4	Ø 12	16	8	39	13	10	0,024				
1823373068	G 3/8	Ø 8	20	9	35,5	13	10	0,022				
1823373069	G 3/8	Ø 10	20	9	41	13	10	0,029				
1823373070	G 3/8	Ø 12	20	9	42	13	5	0,03				
1823373071	G 3/8	Ø 14	20	9	44	16	5	0,042				
1823373072	G 1/2	Ø 12	24	11	44	16	5	0,044				
1823373073	G 1/2	Ø 14	24	11	46	16	5	0,046				

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

- ▶ резьбовое быстроразъемное соединение, длинное ▶ Наружная резьба ▶ M7 - G 1/4 ▶ Штекерное гнездо
▶ Ø 4 - Ø 10 ▶ QR2-S-RAL



1100-221

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20 °C / +80 °C
-0,95 bar / 16 bar

Материалы:

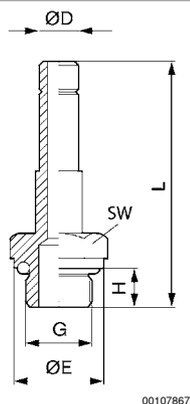
Корпус
Прокладка
Цанга
Разжимное кольцо
Резьбовой элемент

Латунь, никелированная
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Нержавеющая сталь
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



00107867

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	L	H	Ø E	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]				
1823391887	M7	Ø 4	38	6	-	10	10	0,011				
1823391888	M7	Ø 6	42	6	-	10	10	0,011				
1823373074	G 1/8	Ø 4	39,7	6	13	13	25	0,013				
1823373075	G 1/8	Ø 6	43,5	6	13	13	25	0,015				
1823373076	G 1/8	Ø 8	47,5	6	13	13	10	0,02				
1823373077	G 1/4	Ø 6	46	8	16	13	10	0,02				
1823373078	G 1/4	Ø 8	49,7	8	16	13	10	0,023				
1823373079	G 1/4	Ø 10	55,5	8	16	13	5	0,028				

Дополнительные продукты

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 2015-04-07, © AVENTICS S.a.r.l., оставляем

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция
Серия QR2-S стандарт
▶ угловое резьбовое соединение, вращающийся ▶ Наружная резьба ▶ M5 - G 1/2 ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø16 ▶ QR2-S-RVT


00119822



00119490

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20 °C / +80 °C
-0,95 bar / 16 bar

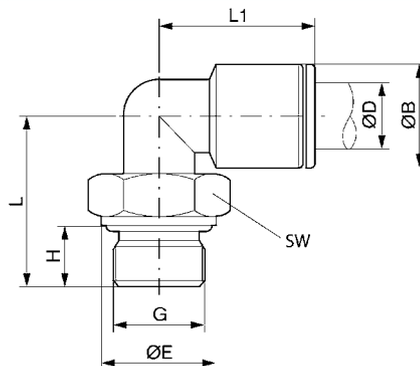
Материалы:

Корпус
Прокладка
Цанга
Разжимное кольцо
Резьбовой элемент

Латунь, никелированная
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Нержавеющая сталь
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


00107875

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	ØB	ØE	H	L	L1	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]
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

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

▶ угловое резьбовое соединение, вращающийся ▶ Наружная резьба ▶ M5 - G 1/2 ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø16 ▶ QR2-S-RVT

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	ØB	ØE	H	L	L1	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]		
1823391839	G 3/8	Ø 14	20	20	9	28,5	31	20	5	0,062		
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		

Серия QR2-S стандарт

- ▶ угловое резьбовое соединение, длинное, вращающийся ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 1/4
 ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø 10 ▶ QR2-S-RVL



00136682



00119490

Окружающая температура мин./макс.
 Рабочее давление мин./макс.

-20 °C / +80 °C
 -0,95 bar / 16 bar

Материалы:

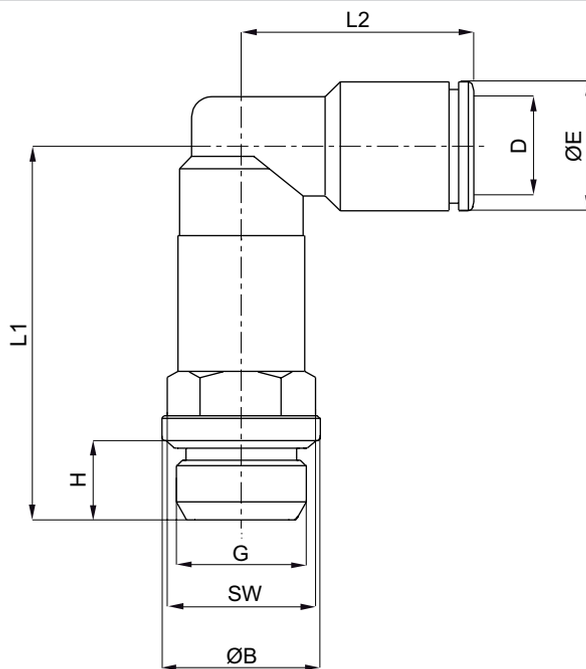
Корпус
 Прокладка
 Цанга
 Разжимное кольцо
 Резьбовой элемент

Латунь, никелированная
 Акрилонитрил-бутадиен-каучук
 Нержавеющая сталь
 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



00136408

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	ØB	ØE	H	L1	L2	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]		
R412010270	G 1/8	Ø 4	13	9	6	33	20	13	10	30,2		
R412010271	G 1/8	Ø 6	13	11	6	33	21,5	13	10	31,8		
R412010272	G 1/8	Ø 8	13	13	6	33	23,5	13	10	34		
R412010273	G 1/4	Ø 6	16	11	8	37,7	21,5	13	10	32,7		

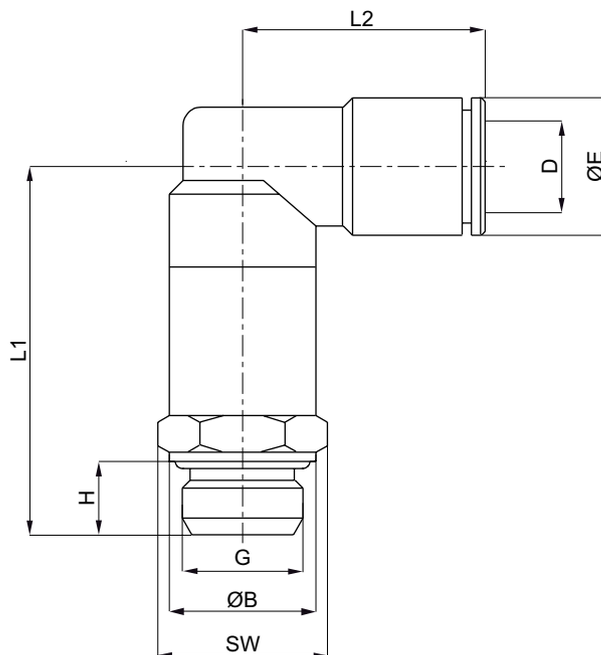
Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

- ▶ угловое резьбовое соединение, длинное, вращающийся ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 1/4
- ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø 10 ▶ QR2-S-RVL

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	ØB	ØE	H	L1	L2	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]		
R412010274	G 1/4	Ø 8	16	13	8	37,7	23,5	13	10	38,8		

Габариты



00136370

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	ØB	ØE	H	L1	L2	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]		
R412010275	G 1/4	Ø 10	16	15	8	40	26,5	16	10	48,7		

Дополнительные продукты

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 2015-04-07, © AVENTICS S.a.r.l., оставляем

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция
Серия QR2-S стандарт

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



00110644

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20°C / +80°C
-0,95 bar / 16 bar

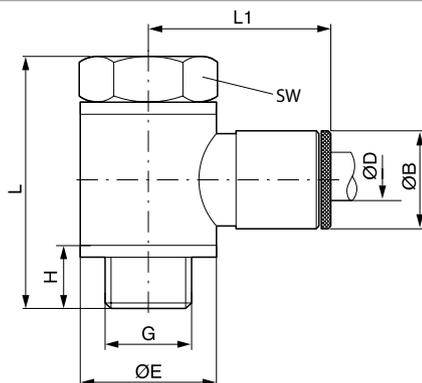
Материалы:

Корпус
Прокладка
Цанга
Разжимное кольцо
Резьбовой элемент

Латунь, никелированная
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Нержавеющая сталь
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


00107877

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	L	L1	H	Ø B	Ø E	SW	Поставляемое количество [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		

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ► Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

- Угловое резьбовое соединение 1-секционное, с внутренним шестигранником, вращающийся
 ► Наружная резьба ► M5 - G 3/8 ► Быстроразъемное соединение ► Ø 4 - Ø 12 ► QR2-S-RI1



00110652



00119490

Окружающая температура мин./макс.
 Рабочее давление мин./макс.

-20 °C / +80 °C
 -0,95 bar / 16 bar

Материалы:

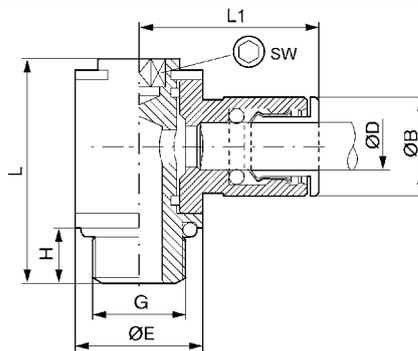
Корпус
 Прокладка
 Цанга
 Разжимное кольцо
 Резьбовой элемент

Латунь, никелированная
 Акрилонитрил-бутадиен-каучук
 Нержавеющая сталь
 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



00107871

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	Ø B	Ø E	H	L	L1	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]
1823391652	M5	Ø 4	9	8	4	17	18,5	2	10	0,01
1823391653	M5	Ø 5	10	8	4	17	19,5	2	10	0,016
1823391654	G 1/8	Ø 4	9	14	6	25	21	3	10	0,019
1823391655	G 1/8	Ø 5	10	14	6	25	22,5	3	10	0,021
1823391656	G 1/8	Ø 6	11	14	6	25	23	3	10	0,022
1823391657	G 1/8	Ø 8	13	14	6	25	24,5	3	10	0,026
1823391658	G 1/4	Ø 6	11	18	8	29,3	24	4	10	0,028
1823391659	G 1/4	Ø 8	13	18	8	29,3	26	4	10	0,039
1823391660	G 1/4	Ø 10	15	18	8	29,3	27	4	10	0,042
1823391927	G 1/4	Ø 12	17	18	8	29,3	28	4	10	0,047
1823391897	G 3/8	Ø 8	13	21	9	34	28	5	5	0,042
1823391898	G 3/8	Ø 10	15	21	9	34	29	5	5	0,044
1823391899	G 3/8	Ø 12	17	21	9	34	30	5	5	0,045

Дополнительные продукты

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 2015-04-07, © AVENTICS S.a.r.l., оставляем

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция
Серия QR2-S стандарт

- ▶ Угловое резьбовое соединение 2-секционное, с внутренним шестигранником, вращающийся
 ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ Быстроразъемное соединение, 2x ▶ Ø 4 - Ø 12 ▶ QR2-S-R12



00112349



00119490

Окружающая температура мин./макс.
 Рабочее давление мин./макс.

-20 °C / +80 °C
 -0,95 bar / 16 bar

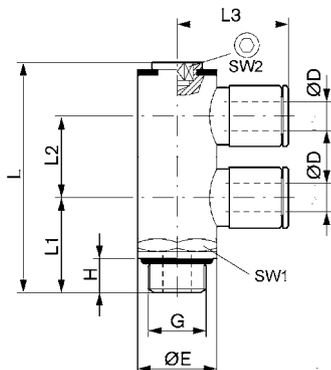
Материалы:

Корпус
 Прокладка
 Цанга
 Разжимное кольцо
 Резьбовой элемент

Латунь, никелированная
 Акрилонитрил-бутадиен-каучук
 Нержавеющая сталь
 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


00107873

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	Ø E	H	L	L1	L2	L3	SW 1	SW 2	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]
1823391913	G 1/8	Ø 4	13	6	44	19,1	15	21	14	3	10	0,045
1823391914	G 1/8	Ø 6	13	6	44	19,1	15	23	14	3	10	0,047
1823391915	G 1/8	Ø 8	13	6	44	19,1	15	24,5	14	3	10	0,053
1823391916	G 1/4	Ø 6	17	8	50	22,5	17	24	17	4	10	0,077
1823391917	G 1/4	Ø 8	17	8	50	22,5	17	26	17	4	10	0,08
1823391918	G 1/4	Ø 10	17	8	50	22,5	17	27	17	4	10	0,082
1823391919	G 1/4	Ø 12	17	8	50	22,5	17	28	17	4	10	0,091

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

- ▶ Угловое резьбовое соединение 3-секционное, с внутренним шестигранником, вращающийся
- ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ Быстроразъемное соединение, 3х ▶ Ø 4 - Ø 12 ▶ QR2-S-RI3



00112350



00119490

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20°C / +80°C
-0,95 bar / 16 bar

Материалы:

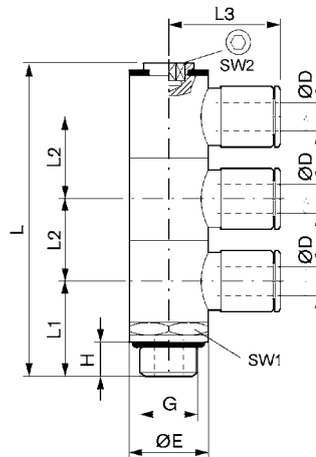
Корпус
Прокладка
Цанга
Разжимное кольцо
Резьбовой элемент

Латунь, никелированная
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Нержавеющая сталь
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



00107874

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	Ø E	H	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]
1823391920	G 1/8	Ø 4	13	6	59	19,1	15	21	14	3	10	0,06
1823391921	G 1/8	Ø 6	13	6	59	19,1	15	23	14	3	10	0,065
1823391922	G 1/8	Ø 8	13	6	59	19,1	15	24,5	14	3	10	0,066
1823391923	G 1/4	Ø 6	17	8	67	22,5	17	24	17	4	10	0,075
1823391924	G 1/4	Ø 8	17	8	67	22,5	17	26	17	4	10	0,108
1823391925	G 1/4	Ø 10	17	8	67	22,5	17	27	17	4	10	0,11
1823391926	G 1/4	Ø 12	17	8	67	22,5	17	28	17	4	10	0,117

Дополнительные продукты

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 2015-04-07, © AVENTICS S.a.r.l., оставляем

Серия QR2-S стандарт

- Т-образное поворотное резьбовое соединение с внутренним шестигранником, вращающийся
 ► Наружная резьба ► M5 - G 3/8 ► Быстроразъемное соединение, 2х ► Ø 4 - Ø 12 ► QR2-S-RTI



00110653



00119490

Окружающая температура мин./макс.
 Рабочее давление мин./макс.

-20 °C / +80 °C
 -0,95 bar / 16 bar

Материалы:

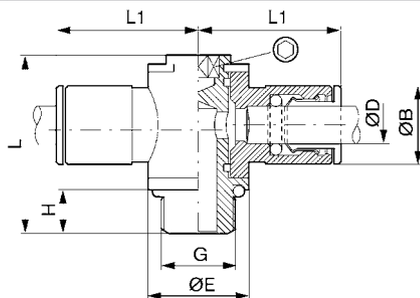
Корпус
 Прокладка
 Цанга
 Разжимное кольцо
 Резьбовой элемент

Латунь, никелированная
 Акрилонитрил-бутадиен-каучук
 Нержавеющая сталь
 Латунь, никелированная
 Латунь, никелированная

Технические примечания

- Сери 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



00107872

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	L	L1	H	ØB	ØE	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]		
1823391661	M5	Ø 4	17	18,5	4	9	8	2	10	0,017		
1823391662	M5	Ø 5	17	19,5	4	10	8	2	10	0,021		
1823391663	G 1/8	Ø 4	25	21	6	9	14	3	10	0,029		
1823391664	G 1/8	Ø 5	25	22,5	6	10	14	3	10	0,031		
1823391665	G 1/8	Ø 6	25	23	6	11	14	3	10	0,033		
1823391666	G 1/8	Ø 8	25	24,5	6	13	14	3	10	0,035		
1823391667	G 1/4	Ø 6	29,3	24	8	11	18	4	10	0,046		
1823391668	G 1/4	Ø 8	29,3	26	8	13	18	4	10	0,048		
1823391669	G 1/4	Ø 10	29,3	27	8	15	18	4	10	0,054		
1823391900	G 3/8	Ø 8	34	28	9	13	21	5	2	0,056		
1823391901	G 3/8	Ø 10	34	29	9	15	21	5	2	0,06		
1823391902	G 3/8	Ø 12	34	29	9	17	21	5	2	0,08		

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

▶ Т-образное резьбовое соединение, вращающийся ▶ Наружная резьба ▶ M5 - G 1/2 ▶ Быстроразъемное соединение, 2х ▶ Ø 4 - Ø 14 ▶ QR2-S-RTT



Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20 °C / +80 °C
-0,95 bar / 16 bar

Материалы:

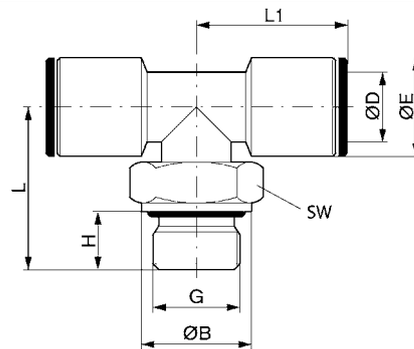
Корпус
Прокладка
Цанга
Разжимное кольцо
Резьбовой элемент

Латунь, никелированная
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Нержавеющая сталь
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



Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	Ø B	Ø E	H	L	L1	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]
1823391812	M5	Ø 4	8	9	4	16,5	19	9	25	0,019
1823391813	G 1/8	Ø 4	12,8	9	6	18,5	17,5	13	25	0,022
1823391814	G 1/8	Ø 6	13	11	6	20	21	13	25	0,033
1823391815	G 1/8	Ø 8	13	13	6	20	23	13	25	0,034
1823391816	G 1/4	Ø 4	12,8	9	8	22,5	19	16	25	0,028
1823391817	G 1/4	Ø 6	16	11	8	24	21	13	25	0,035
1823391818	G 1/4	Ø 8	16	13	8	24	23	13	10	0,038
1823391819	G 1/4	Ø 10	15,8	15	8	24,5	25	16	10	0,043
1823391823	G 1/4	Ø 12	16	17	8	28,5	28	16	10	0,072
1823391820	G 3/8	Ø 8	20	13	9	25,5	24	18	10	0,045
1823391821	G 3/8	Ø 10	20	15	9	28	26	16	10	0,046
1823391822	G 3/8	Ø 12	20	17	9	26,5	27	18	5	0,057
1823391824	G 1/2	Ø 14	25	20	11	33,5	31	20	5	0,091

Дополнительные продукты

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 2015-04-07, © AVENTICS S.a.r.l., оставляем

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция
Серия QR2-S стандарт
▶ Т-образное поворотное винтовое соединение ▶ Наружная резьба ▶ M5 - G 3/8 ▶ Быстроразъемное соединение, 2x ▶ Ø 4 - Ø 12 ▶ QR2-S-RTS


00110646

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20 °C / +80 °C
-0,95 bar / 16 bar

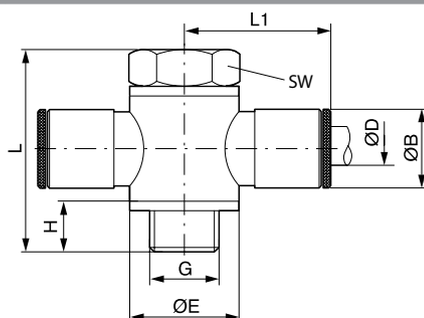
Материалы:

Корпус
Прокладка
Цанга
Разжимное кольцо
Резьбовой элемент

Латунь, никелированная
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Нержавеющая сталь
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


00107878

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	Ø B	Ø E	H	L	L1	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]		
1823391562	M5	Ø 4	9	8	4,5	17,5	18,5	8	10	0,02		
1823391563	M5	Ø 5	10	7	4,5	17,5	19,5	8	10	0,024		
1823391564	G 1/8	Ø 4	9	14	7,5	28	21	14	10	0,034		
1823391565	G 1/8	Ø 5	10	14	7,5	28	22,5	14	10	0,036		
1823391566	G 1/8	Ø 6	11	14	7,5	28	23	14	10	0,038		
1823391567	G 1/8	Ø 8	13	14	7,5	28	24,5	14	10	0,041		
1823391568	G 1/4	Ø 6	11	18	9	33	24	17	10	0,054		
1823391569	G 1/4	Ø 8	13	18	9	33	26	17	10	0,056		
1823391570	G 1/4	Ø 10	15	18	9	33	27	17	5	0,063		
1823391571	G 3/8	Ø 8	13	21	9,5	36	28	22	5	0,076		
1823391572	G 3/8	Ø 10	15	21	9,5	36	29	22	5	0,096		
1823391573	G 3/8	Ø 12	17	21	9,5	36	30	22	5	0,117		

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

▶ Угловое резьбовое соединение, вращающийся ▶ Наружная резьба ▶ M5 - G 1/2 ▶ Быстроразъемное соединение, 2х ▶ Ø 4 - Ø 14 ▶ QR2-S-RLT



00112351



00119490

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20 °C / +80 °C
-0,95 bar / 16 bar

Материалы:

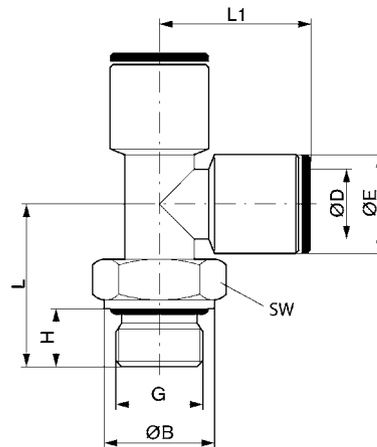
Корпус
Прокладка
Цанга
Разжимное кольцо
Резьбовой элемент

Латунь, никелированная
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Нержавеющая сталь
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



00108784

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	Ø B	Ø E	H	L	L1	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]
1823391825	M5	Ø 4	8	9	4	20	19	9	25	0,015
1823391826	G 1/8	Ø 4	12,8	9	5,8	18,5	17,5	13	25	0,023
1823391827	G 1/8	Ø 6	12,8	11	5,8	18,5	21	13	25	0,023
1823391828	G 1/8	Ø 8	12,8	13	5,8	20,5	23	13	25	0,029
1823391829	G 1/4	Ø 4	15,8	9	8	22,5	19	16	25	0,028
1823391830	G 1/4	Ø 6	15,8	11	8	22,5	21	13	25	0,031
1823391831	G 1/4	Ø 8	15,8	13	8	22,5	24	13	10	0,037
1823391832	G 1/4	Ø 10	15,8	15	8	24,5	27	16	10	0,044
1823391836	G 1/4	Ø 12	15,8	17	8	24,5	27	16	10	0,054
1823391833	G 3/8	Ø 8	20	13	9	25,5	24	13	10	0,045
1823391834	G 3/8	Ø 10	20	15	9	24,5	25,5	16	10	0,047
1823391835	G 3/8	Ø 12	20	17	9	26,5	27	18	5	0,058

Дополнительные продукты

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 2015-04-07, © AVENTICS S.a.r.l., оставляем

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ► Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

► Угловое резьбовое соединение, вращающийся ► Наружная резьба ► M5 - G 1/2 ► Быстроразъемное соединение, 2х ► Ø 4 - Ø 14 ► QR2-S-RLT

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	Ø B	Ø E	H	L	L1	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]		
1823391837	G 1/2	Ø 14	25	20	11	30,5	31	21	5	0,092		

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

- ▶ проходное быстроразъемное соединение, металл ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø16
- ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø16 ▶ QR2-S-RSM



00110650

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20°C / +80°C
-0,95 bar / 16 bar

Материалы:

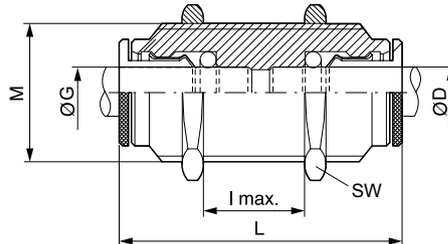
Корпус
Прокладка
Цанга
Разжимное кольцо

Латунь, никелированная
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Нержавеющая сталь
Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



00107887

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	M	I 1)	L	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]				
1823391636	Ø 4	Ø 4	M10x1	8	32	13	10	0,017				
1823391637	Ø 5	Ø 5	M11x1	8	33	14	10	0,02				
1823391638	Ø 6	Ø 6	M14x1	8	33,5	17	10	0,022				
1823391639	Ø 8	Ø 8	M16x1	10	37	18	10	0,029				
1823391640	Ø 10	Ø 10	M17x1	12	39,5	20	10	0,058				
1823391641	Ø 12	Ø 12	M20x1	17	42	24	5	0,063				
1823391642	Ø 14	Ø 14	M22x1	18	45	25	5	0,092				
R412010241	Ø16	Ø16		21	50	36	2	0,174				

1) Макс.

Серия QR2-S стандарт

- прямое промежуточное быстроразъемное соединение ► Быстроразъемное соединение, 2х ► Ø 4 - Ø16
- M28x1,5 ► QR2-S-RSK



00119557

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20°C / +80°C
-0,95 bar / 16 bar

Материалы:

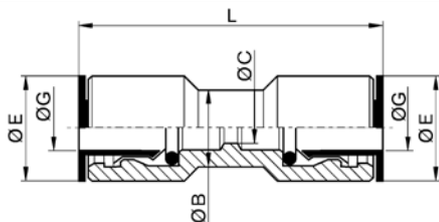
Корпус
Прокладка
Цанга
Разжимное кольцо

Латунь, никелированная
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Нержавеющая сталь
Латунь, никелированная

Технические примечания

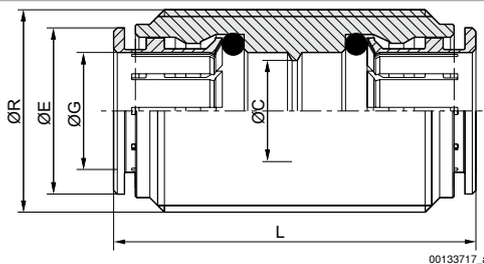
- Серии QR1 (пластмасса) и QR2 (металл) не комбинируются друг с другом
- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00133717

Габариты резьбового соединения с наружной резьбой



00133717_a

Номер материала	Присоединение G	Присоединение R	ØB	ØC	ØE	L	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]				
1823386077	Ø 4	-	7	3	9	30	10	0,012				
1823386078	Ø 5	-	8	4	9,5	32	10	0,014				
1823386079	Ø 6	-	10	5	11	31,5	10	0,016				
1823386080	Ø 8	-	12	7	13	36	10	0,023				
1823386081	Ø 10	-	13	9	15	37	10	0,043				
1823386082	Ø 12	-	16	11	17	40,5	5	0,052				
1823386083	Ø 14	-	18	12	20	45	5	0,075				
R412010539	Ø16	M28x1,5	-	14	23	50	1	0,114				

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

- ▶ Угловое промежуточное быстроразъемное соединение ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø16
 ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø16 ▶ QR2-S-RVK



00110599

Окружающая температура мин./макс.
 Рабочее давление мин./макс.

-20°C / +80°C
 -0,95 bar / 16 bar

Материалы:

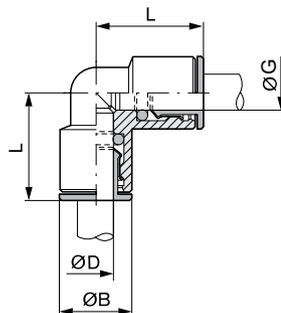
Корпус
 Прокладка
 Цанга
 Разжимное кольцо

Латунь, никелированная
 Акрилонитрил-бутадиен-каучук
 Нержавеющая сталь
 Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



00107868

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	ØB	L	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]						
1823380012	Ø 4	Ø 4	9	17,5	10	0,01						
1823380013	Ø 5	Ø 5	9,5	19	10	0,011						
1823380014	Ø 6	Ø 6	11	19,5	10	0,014						
1823380015	Ø 8	Ø 8	13	23	10	0,019						
1823380016	Ø 10	Ø 10	15	25	10	0,026						
1823380017	Ø 12	Ø 12	17	27	5	0,037						
1823380018	Ø 14	Ø 14	19	30	5	0,056						
R412010540	Ø16	Ø16	23	33	1	0,064						

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ► Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

► Т-образное промежуточное быстроразъемное соединение ► Быстроразъемное соединение ► Ø 4 - Ø16

► Быстроразъемное соединение, 2x ► Ø 4 - Ø16 ► QR2-S-RTK



00110604

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20 °C / +80 °C
-0,95 bar / 16 bar

Материалы:

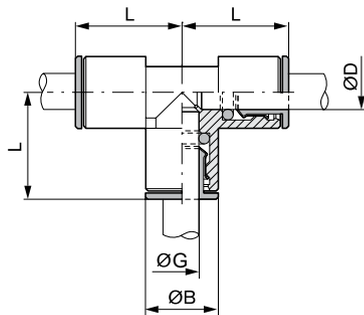
Корпус
Прокладка
Цанга
Разжимное кольцо

Латунь, никелированная
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Нержавеющая сталь
Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



00107869

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	ØB	L	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]						
1823381043	Ø 4	Ø 4	9	17,5	10	0,015						
1823381044	Ø 5	Ø 5	10	19	10	0,016						
1823381045	Ø 6	Ø 6	11	19,5	10	0,019						
1823381046	Ø 8	Ø 8	13	23	10	0,027						
1823381047	Ø 10	Ø 10	15	25	10	0,038						
1823381048	Ø 12	Ø 12	17	27	5	0,051						
1823381049	Ø 14	Ø 14	20	30	5	0,076						
R412010541	Ø16	Ø16	23	36	1	0,115						

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

▶ Y-образное промежуточное быстроразъемное соединение ▶ Быстроразъемное соединение, 1x ▶ Ø 4 - Ø 10 ▶ Быстроразъемное соединение, 2x ▶ Ø 4 - Ø 10 ▶ QR2-S-RYK



21791

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20°C / +70°C
-0,95 bar / 15 bar

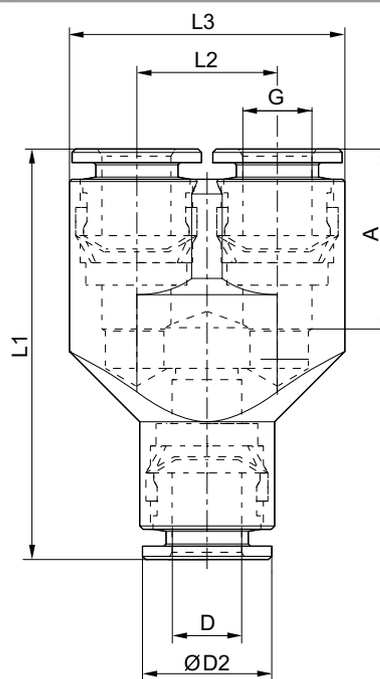
Материалы:
Корпус
Прокладка
Разжимное кольцо

Латунь, никелированная
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



21300

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	A	ØD2	L1	L2	L3	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]			
R412010804	Ø 4	Ø 4	12,5	9	29,5	9,5	18,5	5	13,5			
R412010802	Ø 6	Ø 6	15,5	11,5	36	12,5	24,5	5	32			
R412010117	Ø 8	Ø 8	15,5	13,5	37,5	14,5	28,5	5	43,5			
R412010535	Ø 10	Ø 10	17,5	15,5	44	16,5	32,5	5	61,5			

Дополнительные продукты

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 2015-04-07, © AVENTICS S.a.r.l., оставляем

Серия QR2-S стандарт

▶ прямое быстроразъемное соединение, расширяющееся ▶ Штекерное гнездо ▶ Ø 4 - Ø 6

▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 6 - Ø 8 ▶ QR2-S-REE



00110648

Окружающая температура мин./макс.

-20 °C / +80 °C

Рабочее давление мин./макс.

-0,95 bar / 16 bar

Материалы:

Корпус

Латунь, никелированная

Прокладка

Акрилонитрил-бутадиен-каучук

Цанга

Нержавеющая сталь

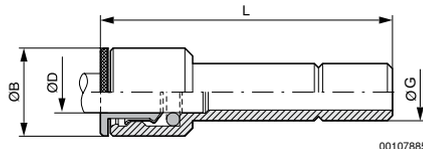
Разжимное кольцо

Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



00107885

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	Ø B	L	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]						
1823391628	Ø 4	Ø 6	10,5	33,5	10	0,008						
1823391890	Ø 6	Ø 8	13	39	10	0,01						

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

- ▶ прямое быстроразъемное соединение, переходное ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø 14
 ▶ Штекерное гнездо ▶ Ø 5 - Ø16 ▶ QR2-S-RED



00110648

Окружающая температура мин./макс.
 Рабочее давление мин./макс.

-20°C / +80°C
 -0,95 bar / 16 bar

Материалы:

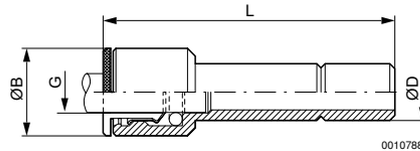
Корпус
 Прокладка
 Цанга
 Разжимное кольцо

Латунь, никелированная
 Акрилонитрил-бутадиен-каучук
 Нержавеющая сталь
 Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



00107884

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	Ø B	L	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]						
1823391614	Ø 4	Ø 5	9	32,5	10	0,007						
1823391615	Ø 4	Ø 6	9	28,5	10	0,008						
1823391616	Ø 5	Ø 6	9,5	35,5	10	0,009						
1823391617	Ø 4	Ø 8	9	31	10	0,011						
1823391618	Ø 5	Ø 8	9,5	32,5	10	0,011						
1823391619	Ø 6	Ø 8	10,5	33,5	10	0,012						
1823391620	Ø 6	Ø 10	10,5	36,5	10	0,016						
1823391621	Ø 8	Ø 10	13	38	10	0,018						
1823391622	Ø 4	Ø 12	13	39,5	10	0,024						
1823391623	Ø 6	Ø 12	13	39,5	10	0,022						
1823391624	Ø 8	Ø 12	13	38,5	10	0,02						
1823391903	Ø 10	Ø 12	15	41	5	0,019						
1823391625	Ø 4	Ø 14	15	43	5	0,024						
1823391626	Ø 6	Ø 14	15	43	5	0,023						
1823391627	Ø 8	Ø 14	15	43	5	0,026						
1823391842	Ø 10	Ø 14	15	43	10	0,03						
1823391811	Ø 12	Ø 14	17	43	10	0,041						
R412010190	Ø 14	Ø 16	20	47	5	0,039						

Серия QR2-S стандарт

► Угловое быстроразъемное соединение ► Штекерное гнездо ► Ø 4 - Ø 14 ► Быстроразъемное соединение
 ► Ø 4 - Ø 14 ► QR2-S-RVA



00124066

Окружающая температура мин./макс.
 Рабочее давление мин./макс.

-20 °C / +80 °C
 -0,95 bar / 16 bar

Материалы:

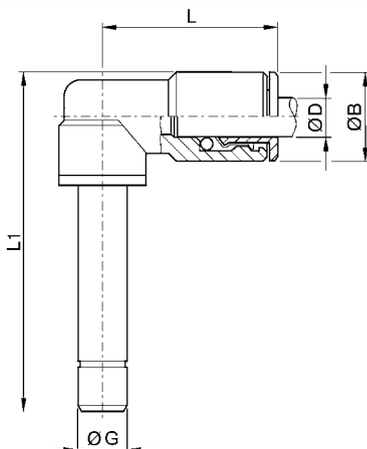
Корпус
 Прокладка
 Цанга
 Разжимное кольцо

Латунь, никелированная
 Акрилонитрил-бутадиен-каучук
 Нержавеющая сталь
 Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



00119509

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	Ø D	Ø B	L	L1	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]				
R412004851	Ø 4	Ø 4	4	9	18	24,5	10	0,007				
R412004852	Ø 6	Ø 6	6	11	20	32	10	0,012				
1823391942	Ø 8	Ø 8	8	13	23	37,5	10	0,016				
1823391943	Ø 10	Ø 10	10	15	25	43,1	10	0,025				
1823391944	Ø 12	Ø 12	12	17	27	49,5	10	0,034				
R412010739	Ø 14	Ø 14	14	20	32	54	10	0,042				

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

▶ Штекер заглушка ▶ Штекерное гнездо ▶ Ø 4 - Ø 14 ▶ QR2-S-RBS



00110647

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20 °C / +80 °C
-0,95 bar / 16 bar

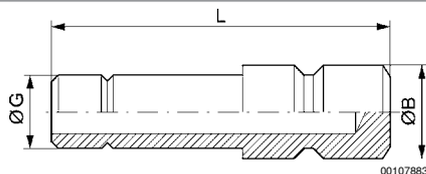
Материалы:
Корпус

Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



00107883

Номер материала	Присоединение G	Ø B	L	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]						
1823391607	Ø 4	5	25,5	25	0,002						
1823391608	Ø 5	6	26,5	25	0,006						
1823391609	Ø 6	7	27,5	25	0,008						
1823391610	Ø 8	9	30,5	25	0,015						
1823391611	Ø 10	11	35	25	0,018						
1823391612	Ø 12	13	37	25	0,023						
1823391613	Ø 14	15	40	25	0,037						

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция
Серия QR2-S стандарт
▶ Штуцер ▶ Штекерное гнездо ▶ Ø 5 - Ø 14 ▶ QR2-S-RDS


00110649

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

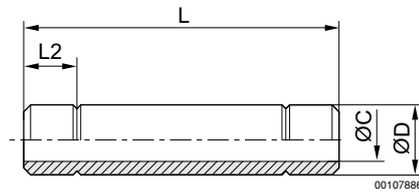
-20 °C / +80 °C
-0,95 bar / 16 bar

Материалы:
Корпус

Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты


00107886

Номер материала	Присоединение D	Ø C	L	L2	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]						
1823391630	Ø 5	3	33	4,6	25	0,003						
1823391633	Ø 10	8	45,5	6,5	25	0,01						
1823391634	Ø 12	10	48	6,6	10	0,014						
1823391635	Ø 14	12	53	7,7	10	0,018						

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

▶ Штуцер с ребром ▶ Штекерное гнездо ▶ Ø 4 - Ø16 ▶ QR2-S-RDS



00135552

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20 °C / +80 °C
-0,95 bar / 16 bar

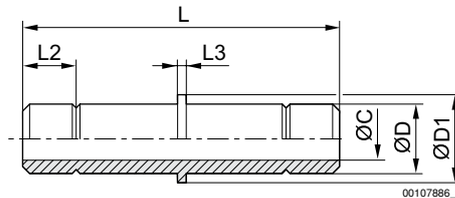
Материалы:
Корпус

Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



00107886_a

Номер материала	Присоединение D	Ø C	L	L2	L3	ØD1	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]				
1823391629	Ø 4	2	35	5,4	0,6	17	25	0,003				
1823391631	Ø 6	4	36,6	5,8	0,6	9	25	0,005				
1823391632	Ø 8	6	40	6,9	1	7	25	0,007				
R412010191	Ø16	14	58	8,7	2	5	10	0,024				

Серия QR2-S стандарт

► Полый винт, 1-секционный ► Наружная резьба ► M5 - G 3/8 ► QR2-S-RH1



00110630

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20°C / +70°C
-0,95 bar / 16 bar

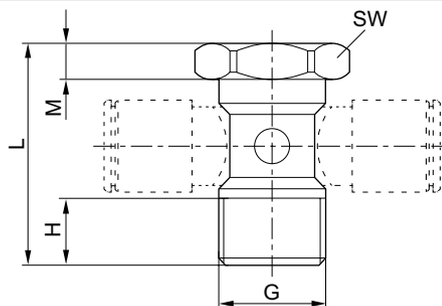
Материалы:
Корпус
Прокладка
Цанга

Латунь, никелированная
Поливинилхлорид
Нержавеющая сталь

Технические примечания

- Серии QR1 (пластмасса) и QR2 (металл) не комбинируются друг с другом
- Применяется только в комбинации с кольцевым патрубком серии QR2-S и NU2-S.
- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107879

Номер материала	Присоединение G	H	L	M	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]				
1823391574	M5	4,5	17,5	3	8	10	0,003				
1823391575	G 1/8	9	28	4	14	10	0,004				
1823391576	G 1/4	11	33	5	17	10	0,027				
1823391577	G 3/8	12	36	4,5	19	10	0,045				

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

▶ Полый винт, 2-секционный ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 3/8 ▶ QR2-S-RH2



00110615

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20°C / +70°C
-0,95 bar / 16 bar

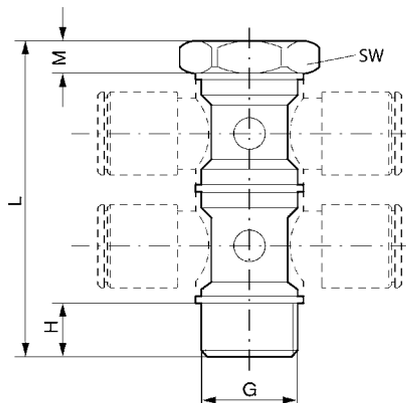
Материалы:
Корпус
Прокладка
Цанга

Латунь, никелированная
Поливинилхлорид
Нержавеющая сталь

Технические примечания

- Серии QR1 (пластмасса) и QR2 (металл) не комбинируются друг с другом
- Применяется только в комбинации с кольцевым патрубком серии QR2-S и NU2-S.
- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107880

Номер материала	Присоединение G	H	L	M	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]				
1823391579	G 1/8	6	44,5	4	14	10	0,02				
1823391580	G 1/4	6,5	51,5	5	17	10	0,035				
1823391581	G 3/8	7,5	58,1	4,5	19	10	0,063				

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

▶ Полый винт, 3-секционный ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 3/8 ▶ 3x ▶ QR2-S-RH3



00110624

Окружающая температура мин./макс.

-10°C / +70°C

Рабочее давление мин./макс.

-0,95 bar / 15 bar

Материалы:

Корпус

Латунь, никелированная

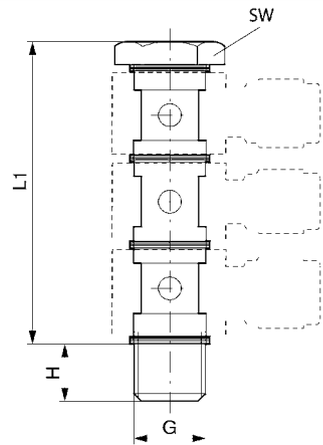
Прокладка

Поливинилхлорид

Технические примечания

- Применяется только в комбинации с кольцевым патрубком серии QR2-S и NU2-S.
- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107815

Номер материала	Присоединение G	H	L1	SW	Поставляемое количество [Шт.]							
1823462065	G 1/8	5,0	55	14	10							
1823462066	G 1/4	6,5	64	17	2							
1823391052	G 3/8	7,5	72,5	19	2							

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Дополнительная продукция

Серия QR2-S стандарт

▶ серьга, 1-секционная ▶ M5 - G 3/8 ▶ Быстроразъемное соединение ▶ Ø 4 - Ø 12 ▶ QR2-S-RV1



00112353

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20 °C / +80 °C
-0,95 bar / 16 bar

Материалы:

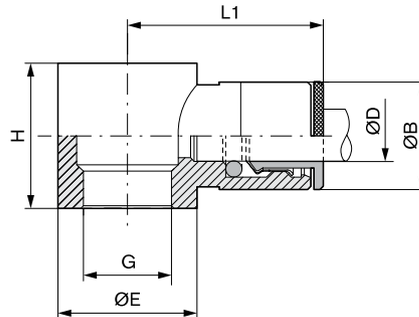
Корпус
Прокладка
Цанга
Разжимное кольцо

Латунь, никелированная
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Нержавеющая сталь
Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



00107881

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	Ø B	Ø E	H	L1	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]				
1823391583	M5	Ø 4	9	8,2	9	18,5	10	0,007				
1823391584	M5	Ø 5	10	7	9	19,5	10	0,009				
1823391585	G 1/8	Ø 4	9	14	15	21	10	0,01				
1823391586	G 1/8	Ø 5	10	14	15	22,5	10	0,012				
1823391587	G 1/8	Ø 6	11	14	15	23	10	0,013				
1823391588	G 1/8	Ø 8	13	14	15	24,5	10	0,018				
1823391589	G 1/4	Ø 6	11	18	17	24	10	0,018				
1823391590	G 1/4	Ø 8	13	18	17	26	10	0,021				
1823391591	G 1/4	Ø 10	15	18	17	27	5	0,025				
1823391592	G 3/8	Ø 8	13	21	20	28	5	0,027				
1823391593	G 3/8	Ø 10	15	21	20	29	5	0,032				
1823391594	G 3/8	Ø 12	17	21	20	30	5	0,043				

Дополнительные продукты

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 2015-04-07, © AVENTICS S.a.r.l., оставляем

Серия QR2-S стандарт

► серьга, 2-секционная ► M5 - G 3/8 ► Быстроразъемное соединение, 2x ► Ø 4 - Ø 12 ► QR2-S-RT1



00112355

Окружающая температура мин./макс.
Рабочее давление мин./макс.

-20°C / +80°C
-0,95 bar / 16 bar

Материалы:

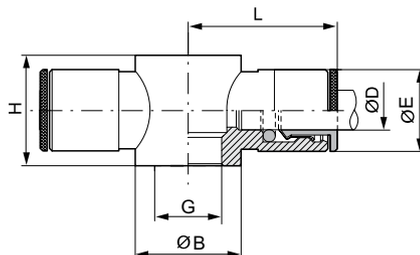
Корпус
Прокладка
Цанга
Разжимное кольцо

Латунь, никелированная
Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Нержавеющая сталь
Латунь, никелированная

Технические примечания

- Серии QR1 (пластмасса) и QR2 (металл) не комбинируются друг с другом
- Кольцевые патрубki и полые винты серий QR2 и NU2 могут комбинироваться друг с другом.
- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107882

Номер материала	Присоединение G	Присоединение D	Ø B	Ø E	H	L	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]				
1823391595	M5	Ø 4	8	9	9	18,5	10	0,013				
1823391596	M5	Ø 5	8	10	9	19,5	10	0,017				
1823391597	G 1/8	Ø 4	14	9	15	21	10	0,02				
1823391598	G 1/8	Ø 5	14	10	15	22,5	10	0,022				
1823391599	G 1/8	Ø 6	14	11	15	23	10	0,024				
1823391600	G 1/8	Ø 8	14	13	15	24,5	10	0,027				
1823391601	G 1/4	Ø 6	18	11	17	24	10	0,027				
1823391602	G 1/4	Ø 8	18	13	17	26	10	0,029				
1823391603	G 1/4	Ø 10	18	15	17	27	5	0,036				
1823391604	G 3/8	Ø 8	21	13	20	28	5	0,031				
1823391605	G 3/8	Ø 10	22	15	20	29	5	0,051				
1823391606	G 3/8	Ø 12	22	17	20	30	5	0,072				

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen, GERMANY
Phone +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com



Дополнительные адреса
можно найти на сайте
www.aventics.com/contact

**Официальный дистрибьютор
и системный интегратор
на территории Российской Федерации**

**ООО «Акетон»
www.pnshop.ru**

**+7 495 777-02-25
info@aketon.ru**

107241, Россия, г. Москва, ул. Иркутская, д. 1

www.pnshop.ru

**Локализованное в России сборочное производство
клапанных систем AVENTICS серии ES05**

Используйте представленную продукцию AVENTICS только в промышленном секторе. Перед началом использования изделия внимательно и полностью прочитайте документацию по изделию. Соблюдайте действующие инструкции и законы соответствующей страны. Для гарантии безопасного использования изделий при их интеграции в установки учитывайте данные изготовителя системы. Приведенные данные служат исключительно для описания изделия. Наши данные не могут быть использованы для заключения относительно определенного свойства или пригодности для определенной области применения. Данная информация не освобождает пользователя от собственных оценок и самостоятельных проверок. Необходимо учитывать, что изделия подвергаются естественному процессу износа и старения.

29-06-2016

Конфигурация на титульном листе представлена в качестве примера. Поставляемое изделие может отличаться от изображения на рисунке. Компания сохраняет за собой право на внесение изменений. © AVENTICS S.à r.l., все права сохраняются, в том числе в случае заявки на предоставление правовой охраны. Любое право распоряжения, такое как право копирования и передачи сохраняется за нами. PDF он-лайн