

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Штуцера с накидной гайкой



















Серия NU2

Каталог



Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Штуцера с накидной гайкой

Серия NU2



	Серия NU2 ▶ Прямое соединение ▶ Наружная резьба ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 1 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 4 - Ø 19 ▶ NU2-S-RPN	4
	Серия NU2 ▶ угловое резьбовое соединение 1-секционное ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 1 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 4 - Ø 19 ▶ NU2-S-RW1	5
	Серия NU2 ▶ прямое резьбовое соединение ▶ Внутренняя резьба ▶ G 1/4 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU2-S-RAI	6
	Серия NU2 ▶ Т-образное соединение ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой, 2x ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU2-S-RTK	7
	Серия NU2 ▶ крестообразное соединение ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой, 3x ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU2-S-RXS	8
	Серия NU2 ▶ Прямое соединение ▶ Наружная резьба ▶ M5 - G 3/8 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RPN	9
	Серия NU2 ▶ проходное соединение ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RSM	10
	Серия NU2 ▶ проходное соединение ▶ Внутренняя резьба ▶ M5 - G 3/8 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RSI	11
	Серия NU2 ▶ угловое резьбовое соединение ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 4 - Ø 8 ▶ NU2-S-RVT	12
	Серия NU2 ▶ угловое резьбовое соединение ▶ Наружная резьба ▶ R 1/8 - R 1/4 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 4 - Ø 8 ▶ NU2-S-RVT	13
	Серия NU2 ▶ угловое резьбовое соединение 1-секционное ▶ Наружная резьба ▶ M5 - G 3/8 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RW1	14
	Серия NU2 ▶ серьга, 1-секционная ▶ без арматур ▶ G 1/8 - G 3/8 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 3 - Ø 6 ▶ NU2-S-RV1	15
	Серия NU2 ▶ серьга, 2-секционная ▶ без арматур ▶ G 1/8 - G 3/8 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой, 2x ▶ Ø 3 - Ø 6 ▶ NU2-S-RT1	16
	Серия NU2 ▶ Т-образное резьбовое соединение ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой, 2x ▶ Ø 4 - Ø 8 ▶ NU2-S-RTT	17
	Серия NU2 ▶ Т-образное резьбовое соединение ▶ Наружная резьба ▶ R 1/8 - R 1/4 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой, 2x ▶ Ø 4 - Ø 8 ▶ NU2-S-RTT	18
	Серия NU2 ▶ Т-образное поворотное винтовое соединение ▶ Наружная резьба ▶ M5 - G 3/8 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой, 2x ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RTS	19
	Серия NU2 ▶ Т-образное соединение ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 3 - Ø 8 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой, 2x ▶ Ø 3 - Ø 8	20
	Серия NU2 ▶ крестообразное соединение ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 3 - Ø 8 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой, 3x ▶ Ø 3 - Ø 8 ▶ NU2-S-RXS	21

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 2016-07-26, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Штуцера с накидной гайкой

Серия NU2

	Серия NU2 ▶ Полый винт, 1-секционный ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 ▶ без арматур ▶ NU2-S-RH1	22
	Серия NU2 ▶ Накидная гайка ▶ NU2-S-RNU	23

Серия NU2

▶ Прямое соединение ▶ Наружная резьба ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 1 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 4 - Ø 19 ▶ NU2-S-RPN



00110611

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

-10°C / +60°C
-0,95 bar / 10 bar

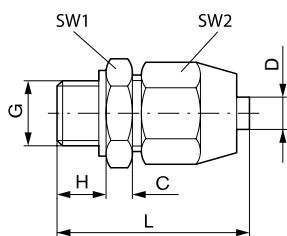
Материалы:
Корпус
Прокладка

Алюминий, анодированный
Поливинилхлорид

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107917

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	C	H	L	SW1	SW2	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]	Прим.
1823391045	Ø 4	G 1/8	5	6,5	30,5	17	17	10	0,012	-
1823391046	Ø 6	G 1/8	5,5	6,5	32,5	17	19	10	0,014	-
1823391053	Ø 4	G 1/4	5	9	33	17	17	10	0,013	-
1823391054	Ø 6	G 1/4	5,5	9	35	17	19	10	0,015	-
1823391055	Ø 8	G 1/4	6	9	38	22	22	5	0,024	-
1823391290	Ø 10	G 1/4	6	9	38,5	22	24	5	0,03	-
1823391059	Ø 6	G 3/8	5,5	9	35	19	19	5	0,016	-
1823391063	Ø 8	G 3/8	6	9	38	22	22	5	0,024	-
1823391291	Ø 10	G 3/8	5,5	9	38,5	22	24	5	0,035	-
1823391249	Ø 13	G 3/8	7	9	41	27	30	5	0,047	-
1823391250	Ø 6	G 1/2	6	11	37,5	24	19	5	0,023	-
1823391251	Ø 8	G 1/2	6	11	40	24	22	5	0,028	-
1823391292	Ø 10	G 1/2	6	11	40,5	24	24	5	0,038	-
1823391252	Ø 13	G 1/2	7	11	43	27	30	5	0,049	-
1823391805	Ø 19	G 3/4	8	14	55	36	41	2	0,114	1)
1823391806	Ø 19	G 1	10	16	59	41	41	1	0,13	1)

1) без уплотнительного кольца

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Штуцера с накидной гайкой

Серия NU2

▶ угловое резьбовое соединение 1-секционное ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 1 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 4 - Ø 19 ▶ NU2-S-RW1



00110633

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

-10°C / +60°C
-0,95 bar / 10 bar

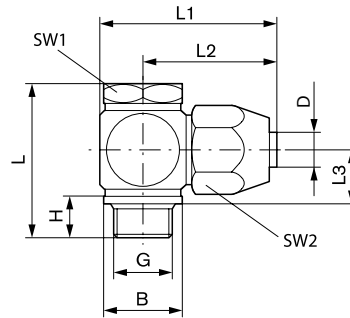
Материалы:
Корпус
Прокладка

Алюминий, анодированный
Поливинилхлорид

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107918

для пластмассового шланга с волоконным армированием

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	B	H	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]
1823391293	Ø 4	G 1/8	14,95	10	30,5	34	26,5	12,3	14	17	2	0,023
1823391294	Ø 6	G 1/4	18,95	12,5	37	39,5	30	14	17	19	2	0,034
1823391295	Ø 8	G 1/4	18,95	12,5	40	42	32,5	15,5	17	22	2	0,044
R412010658	Ø 9	G 1/4	18,9	7,9	40	42	32,5	15,6	17	24	1	0,276
1823391296	Ø 8	G 3/8	22,95	12,5	41	47	35	15,5	22	22	2	0,056
R412007839	Ø 13	G 3/8	22,9	12,5	47	49	37	18,5	22	30	2	0,079
R412007838	Ø 13	G 1/2	22,9	14	49,5	55	40	18,5	27	30	2	0,098
1823391807	Ø 19	G 3/4	33	18,5	66	69	51	25	32	41	1	0,208
1823391808	Ø 19	G 1	40	20,5	70	77	55	25	41	41	1	0,276

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Серия NU2

▶ прямое резьбовое соединение ▶ Внутренняя резьба ▶ G 1/4 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU2-S-RAI



00110618

Окружающая температура мин./макс.

-10°C / +60°C

Рабочее давление мин./макс.

0 bar / 10 bar

Материалы:

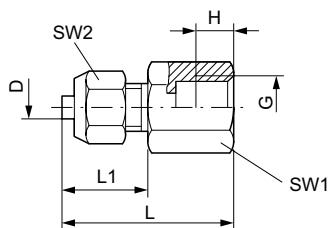
Корпус

Алюминий, анодированный

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107825

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	H	L	L1	SW 1	SW 2	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]			
1823391082	Ø 4	G 1/4	8	27	13	17	11	10	0,01			
1823391083	Ø 6	G 1/4	8	28	14	17	13	10	0,01			

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Штуцера с накидной гайкой

Серия NU2

▶ Т-образное соединение ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой, 2х ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU2-S-RTK



23002

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

-10°C / +70°C
-0,95 bar / 15 bar

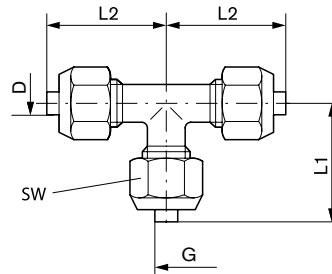
Материалы:
Корпус
Накидная гайка

Алюминий, анодированный
Полиамид, армированный стекловолокном,
черный

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107820

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	L1	L2	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]					
1823391088	Ø 4	Ø 4	23	23	13	5	0,02					
1823391089	Ø 6	Ø 6	24	24	15	5	0,02					

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Серия NU2

▶ крестообразное соединение ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой, 3х ▶ Ø 4 - Ø 6 ▶ NU2-S-RXS



23035

Окружающая температура мин./макс.

-10°C / +70°C

Рабочее давление мин./макс.

-0,95 bar / 15 bar

Материалы:

Корпус

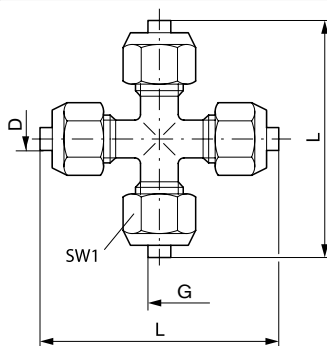
Алюминий, черный анодированный

Накидная гайка

Полиамид, армированный стекловолокном,
черный

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты


00107824

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	L	SW1	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]						
1823391090	Ø 4	Ø 4	46	13	5	0,025						
1823391091	Ø 6	Ø 6	48	15	5	0,025						

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Штуцера с накладной гайкой

Серия NU2

- ▶ Прямое соединение ▶ Наружная резьба ▶ M5 - G 3/8 ▶ ниппельное присоединение с накладной гайкой
- ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RPN



00010789

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

-10°C / +70°C
-0,95 bar / 15 bar

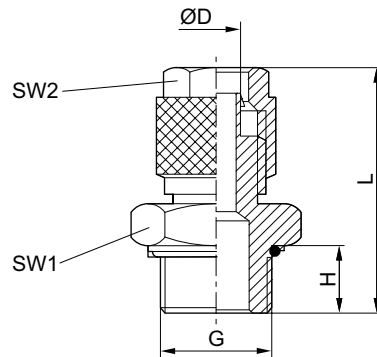
Материалы:
Корпус

Латунь, никелированная

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107802_a

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	H	L	SW 1	SW 2	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]				
1823391065	Ø 3	M5	3,5	21	8	9	10	0,007				
1823391066	Ø 4	M5	3,5	21	8	8	10	0,009				
1823391067	Ø 3	G 1/8	4,5	21,7	13	8	10	0,012				
1823391008	Ø 4	G 1/8	5,5	23,5	13	10	10	0,015				
1823391009	Ø 6	G 1/8	4,5	23	14	12	10	0,018				
1823391010	Ø 4	G 1/4	6	25,5	16	10	10	0,022				
1823391011	Ø 6	G 1/4	6	25,5	16	12	10	0,023				
1823391030	Ø 9	G 1/4	6	29	17	15	10	0,028				
1823391031	Ø 6	G 3/8	7	26,5	19	12	10	0,027				
1823391032	Ø 9	G 3/8	9	32,5	19	15	10	0,03				

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Серия NU2

▶ проходное соединение ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RSM



00110619

Окружающая температура мин./макс.

-10°C / +70°C

Рабочее давление мин./макс.

-0,95 bar / 15 bar

Материалы:

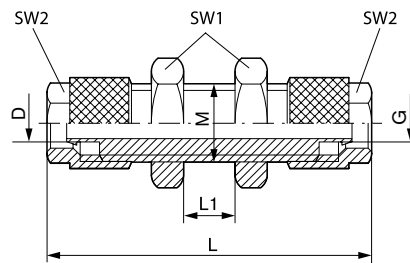
Корпус

Латунь, никелированная

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107826

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	M	L	L1 1)	SW 1	SW 2	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]
1823391084	Ø 3	Ø 3	M7x0,75	35	10	10	8	5	0,012
1823391085	Ø 4	Ø 4	M10x1	45	12	14	10	5	0,031
1823391086	Ø 6	Ø 6	M12x1	45	12	17	12	5	0,042
1823391087	Ø 9	Ø 9	M16x1	58	13	19	15	5	0,066

1) Макс.
Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Штуцера с накидной гайкой

Серия NU2

▶ проходное соединение ▶ Внутренняя резьба ▶ M5 - G 3/8 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RSI



00110634

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

-10°C / +70°C
-0,95 bar / 15 bar

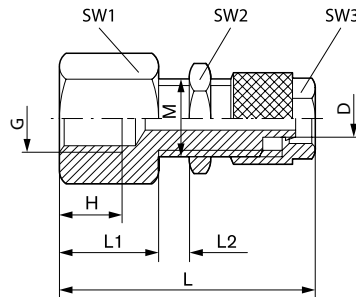
Материалы:
Корпус

Латунь, никелированная

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107828

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	H	L	L1	L2 1)	M	SW 1	SW 2	SW 3	Поставляемое количество [Шт.]
1823391306	Ø 3	M5	4,5	29	8	8	M7x0,75	9	10	8	2
1823391307	Ø 4	G 1/8	8	38	12	10	M10x1	14	14	10	2
1823391308	Ø 6	G 1/8	12	39	12	10	M12x1	17	17	12	2
1823391309	Ø 6	G 1/4	12	45	18	10	M12x1	17	17	12	2
1823391310	Ø 9	G 1/4	12	47	18	10	M16x1	22	19	15	2
1823391311	Ø 6	G 3/8	12	46	19	10	M12x1	17	17	12	2

Номер материала	Присоединение D	Вес [кг]									
1823391306	Ø 3	0,013									
1823391307	Ø 4	0,031									
1823391308	Ø 6	0,038									
1823391309	Ø 6	0,052									
1823391310	Ø 9	0,071									
1823391311	Ø 6	0,066									

1) Макс.
Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Серия NU2

▶ угловое резьбовое соединение ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 4 - Ø 8 ▶ NU2-S-RVT



00110661

Окружающая температура мин./макс.

-10°C / +70°C

Рабочее давление мин./макс.

-0,95 bar / 15 bar

Материалы:

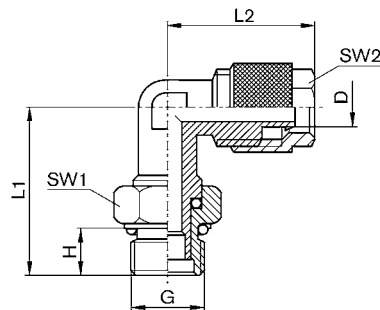
Корпус

Латунь, никелированная

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00125169

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	H	L1	L2	SW1	SW2	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]			
1823391774	Ø 4	G 1/8	6	22	20,6	14	10	10	0,012			
1823391776	Ø 6	G 1/8	6	22	21,6	14	12	10	0,026			
1823391775	Ø 4	G 1/4	8	27	24	17	10	5	0,024			
1823391777	Ø 6	G 1/4	8	26,5	23,1	16	12	5	0,027			
1823391778	Ø 8	G 1/4	8	27,5	24	16	14	5	0,032			

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Штуцера с накидной гайкой

Серия NU2

▶ угловое резьбовое соединение ▶ Наружная резьба ▶ R 1/8 - R 1/4 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 4 - Ø 8 ▶ NU2-S-RVT



00110663

Окружающая температура мин./макс.

-10°C / +70°C

Рабочее давление мин./макс.

-0,95 bar / 15 bar

Материалы:

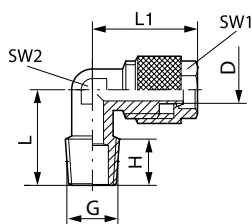
Корпус

Латунь, никелированная

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107808

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	H	L	L1	SW 1	SW 2	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]			
1823391784	Ø 4	R 1/8	8,5	16,8	21	10	10	10	0,012			
1823391785	Ø 6	R 1/8	8,5	17	20	12	10	5	0,024			
1823391786	Ø 4	R 1/4	12,5	23	21,5	10	11	10	0,026			
1823391787	Ø 6	R 1/4	11,8	22	22	12	11	5	0,027			
1823391788	Ø 8	R 1/4	10,5	22	24	14	11	5	0,032			

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Серия NU2

▶ угловое резьбовое соединение 1-секционное ▶ Наружная резьба ▶ M5 - G 3/8 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RW1



00110610

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

-10°C / +70°C
-0,95 bar / 15 bar

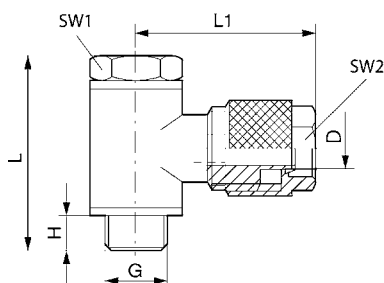
Материалы:
Корпус
Прокладка

Латунь, никелированная
Поливинилхлорид

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107804

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	H	L	L1	SW 1	SW 2	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]			
1823391068	Ø 3	M5	4,5	17,5	16,5	8	8	5	0,005			
1823391035	Ø 4	M5	4,5	17,5	16,5	8	9	5	0,005			
1823391069	Ø 3	G 1/8	6,5	28	21	14	8	5	0,03			
1823391000	Ø 4	G 1/8	6,5	28	23	14	10	5	0,034			
1823391001	Ø 6	G 1/8	6,5	28	23	14	12	5	0,036			
1823391002	Ø 4	G 1/4	6,5	29,5	26	17	10	5	0,047			
1823391003	Ø 6	G 1/4	6,5	29,5	26	17	12	5	0,049			
1823391042	Ø 9	G 1/4	7,7	36,7	26	17	15	2	0,054			
1823391040	Ø 6	G 3/8	7	36	26	19	12	5	0,073			
1823391041	Ø 9	G 3/8	7	36	30	19	15	2	0,078			

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Штуцера с накидной гайкой

Серия NU2

▶ серьга, 1-секционная ▶ без арматур ▶ G 1/8 - G 3/8 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 3 - Ø 6 ▶ NU2-S-RV1



00112358

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

-10°C / +70°C
-0,95 bar / 15 bar

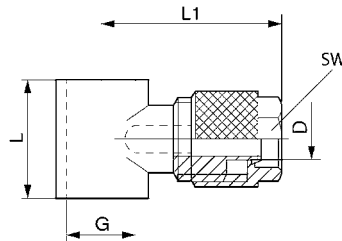
Материалы:
Корпус

Латунь, никелированная

Технические примечания

- Кольцевые патрубки 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



00107816

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	L	L1	SW	Поставляемое количество [Шт.]						
1823391074	Ø 3	G 1/8	15	21	8	10						
1823391075	Ø 4	G 1/8	15	23	10	10						
1823391076	Ø 6	G 1/8	15	23	12	10						
1823391056	Ø 4	G 1/4	17	26	10	10						
1823391057	Ø 6	G 1/4	17	26	12	10						
1823391058	Ø 6	G 3/8	20	26	12	10						

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Серия NU2

- ▶ серьга, 2-секционная ▶ без арматур ▶ G 1/8 - G 3/8 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой, 2х
- ▶ Ø 3 - Ø 6 ▶ NU2-S-RT1



00112360

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

-10°C / +70°C
-0,95 bar / 15 bar

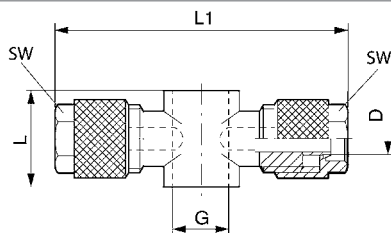
Материалы:
Корпус

Латунь, никелированная

Технические примечания

- Кольцевые патрубки 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



00107818

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	L	L1	SW	Поставляемое количество [Шт.]							
1823391077	Ø 3	G 1/8	15	42	8	5							
1823391078	Ø 4	G 1/8	15	46	10	5							
1823391079	Ø 6	G 1/8	15	46	12	5							
1823391061	Ø 4	G 1/4	17	52	10	5							
1823391060	Ø 6	G 1/4	17	52	12	5							
1823391062	Ø 6	G 3/8	20	52	12	5							

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Штуцера с накидной гайкой

Серия NU2

▶ Т-образное резьбовое соединение ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 - G 1/4 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой, 2х ▶ Ø 4 - Ø 8 ▶ NU2-S-RTT



00110662

Окружающая температура мин./макс.

-10°C / +70°C

Рабочее давление мин./макс.

-0,95 bar / 15 bar

Материалы:

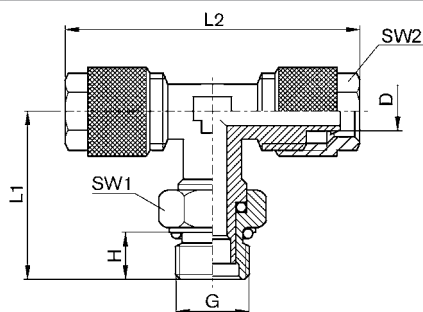
Корпус

Латунь, никелированная

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00125170

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	H	L1	L2	SW1	SW2	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]			
1823391779	Ø 4	G 1/8	6	22	40	13	10	10	0,012			
1823391781	Ø 6	G 1/8	6	24	40	13	12	10	0,024			
1823391780	Ø 4	G 1/4	8	26	40	16	10	5	0,026			
1823391782	Ø 6	G 1/4	8	27,5	43	16	12	5	0,027			
1823391783	Ø 8	G 1/4	8	27,5	45	16	14	5	0,032			

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Серия NU2

▶ Т-образное резьбовое соединение ▶ Наружная резьба ▶ R 1/8 - R 1/4 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой, 2х ▶ Ø 4 - Ø 8 ▶ NU2-S-RTT



00110664

Окружающая температура мин./макс.

-10°C / +70°C

Рабочее давление мин./макс.

-0,95 bar / 15 bar

Материалы:

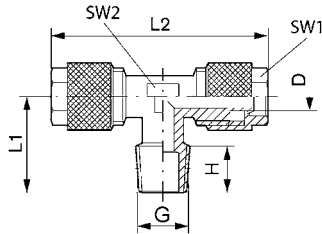
Корпус

Латунь, никелированная

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107812

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	H	L1	L2	SW 1	SW 2	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]			
1823391789	Ø 4	R 1/8	7,3	14,5	36	8	8	10	0,012			
1823391790	Ø 6	R 1/8	7,3	16	37	9	9	5	0,024			
1823391791	Ø 4	R 1/4	10,5	19	40	9	9	10	0,026			
1823391792	Ø 6	R 1/4	11	20	40	9	9	5	0,027			
1823391793	Ø 8	R 1/4	10,5	22	41	12	12	5	0,032			

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Штуцера с накидной гайкой

Серия NU2

▶ Т-образное поворотное винтовое соединение ▶ Наружная резьба ▶ M5 - G 3/8 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой, 2х ▶ Ø 3 - Ø 9 ▶ NU2-S-RTS



00110614

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

-10°C / +70°C
-0,95 bar / 15 bar

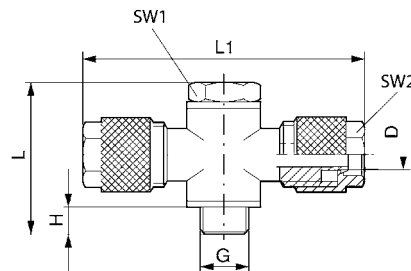
Материалы:
Корпус
Прокладка

Латунь, никелированная
Поливинилхлорид

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107809

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	H	L	L1	SW 1	SW 2	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]			
1823391071	Ø 3	M5	3,5	17,5	31	8	8	5	0,01			
1823391036	Ø 4	M5	3,5	17,5	31	8	9	5	0,01			
1823391070	Ø 3	G 1/8	6,5	28	42	14	8	5	0,031			
1823391004	Ø 4	G 1/8	6	28	45	14	10	5	0,041			
1823391005	Ø 6	G 1/8	6	28	45	14	12	5	0,045			
1823391006	Ø 4	G 1/4	6,5	29,5	49	17	10	5	0,055			
1823391007	Ø 6	G 1/4	7	33	49	17	12	5	0,06			
1823391033	Ø 6	G 3/8	8	31,5	50	22	12	2	0,083			
1823391034	Ø 9	G 3/8	8	31,5	60	22	15	2	0,089			

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Серия NU2

▶ Т-образное соединение ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 3 - Ø 8 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой, 2х ▶ Ø 3 - Ø 8



00110665

Окружающая температура мин./макс.

-10°C / +70°C

Рабочее давление мин./макс.

-0,95 bar / 15 bar

Материалы:

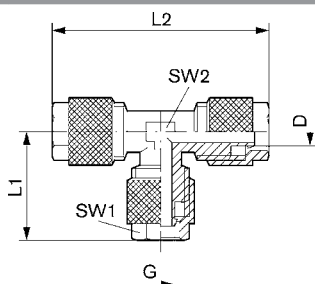
Корпус

Латунь, никелированная

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00127647

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	L1	L2	SW 1	SW 2	Поставляемое количество [Шт.]	Тип / Ausführung	Вес [кг]
1823391794	Ø 3	Ø 3	20,8	41,2	8	8	10	NU2-S-RTK	0,012
1823391795	Ø 4	Ø 4	20	41,2	10	8	1	NU2-S-RTK	0,024
1823391796	Ø 6	Ø 4	20	40	12	9	5	NU2-S-RTR	0,026
1823391797	Ø 6	Ø 6	20	41	12	9	5	NU2-S-RTK	0,027
1823391798	Ø 8	Ø 4	19	44	14	11	5	NU2-S-RTR	0,032
1823391799	Ø 8	Ø 6	21	44	14	11	5	NU2-S-RTR	0,035
1823391800	Ø 8	Ø 8	22,5	45,5	14	11	5	NU2-S-RTK	0,035

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Штуцера с накидной гайкой

Серия NU2

▶ крестообразное соединение ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой ▶ Ø 3 - Ø 8 ▶ ниппельное присоединение с накидной гайкой, 3х ▶ Ø 3 - Ø 8 ▶ NU2-S-RXS



00110666

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

-10°C / +70°C
-0,95 bar / 15 bar

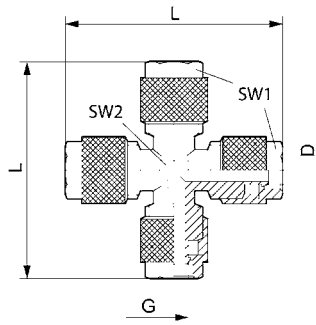
Материалы:
Корпус

Латунь, никелированная

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107823

Номер материала	Присоединение D	Присоединение G	L	SW 1	SW 2	Поставляемое количество [Шт.]						
1823391801	Ø 3	Ø 3	41,2	8	8	5						
1823391802	Ø 4	Ø 4	40	10	8	5						
1823391803	Ø 6	Ø 6	41	12	9	5						
1823391804	Ø 8	Ø 8	44	14	11	5						

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

Серия NU2

▶ Полый винт, 1-секционный ▶ Наружная резьба ▶ G 1/8 ▶ без арматур ▶ NU2-S-RH1



00110630

Окружающая температура мин./макс.

+0 °C / +80 °C

Рабочее давление мин./макс.

-0,95 bar / 15 bar

Рабочая среда

Сжатый воздух

Материалы:

Корпус

Латунь, никелированная

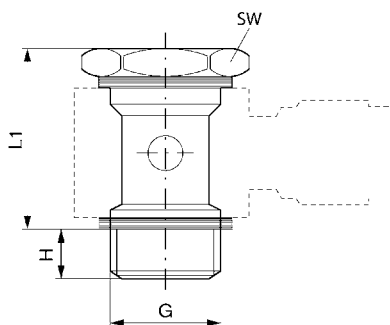
Прокладка

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



00107813

Номер материала	Присоединение G	H	L1	SW	Поставляемое количество [шт.]	Вес [кг]					
1823391259	G 1/8	6,5	21,5	14	10	0,015					
Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга											

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Штуцера с накидной гайкой

Серия NU2

▶ Накидная гайка ▶ NU2-S-RNU



00110596

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

-10°C / +70°C
-0,95 bar / 15 bar

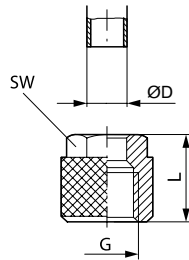
Материалы:
Корпус

Латунь

Технические примечания

- Для дальнейшей информации по монтажу и допускам применяемых шлангов см. главу «Технические данные».

Габариты



00107829

Номер материала	G	ØD	L	SW	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]							
1823313001	M8x0,75	6	11	9	50	0,002							
1823340001	M10x1	6	11	10	50	0,005							
1823340000	M12x1	8	11,5	12	50	0,006							

Присоединение D = внутренний диаметр присоединяемого шланга

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
блоков подготовки сжатого воздуха и
пневмоостровов AVENTICS**

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