

Серия NU2

Каталог



Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ► Штуцера с накидной гайкой **Серия NU2**

2

	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
1	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
a le	Серия NU2 ► проходное соединение ► Внутренняя резьба ► M5 - G 3/8 ► ниппельное присоединение с накидной гайкой ► Ø 3 - Ø 9 ► NU2-S-RSI	11
06	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
6	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
1	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
0	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
0	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
C	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





за собой право на внесение изменений



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

Серия NU2

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



Окружающаятемпература мин./макс. Рабочее давление мин./макс.

Материалы:

Корпус Прокладка Алюминий, анодированный

Поливинилхлорид

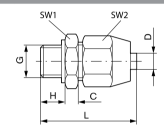
-10°C / +60°C

-0,95 bar / 10 bar

Технические примечания

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

Габариты



00107917

Номер матери- ала	Присое- динение D	Присое- динение G	С	Н	L	SW1	SW2	Постав- ляемое количе- ство [Шт.]	Вес [кг]	Прим.	
1823391045	Ø4	G 1/8	5	6,5	30,5	17	17	10	0,012	-	
1823391046	Ø6	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	Ø6	G 1/4	5,5	9	35	17	19	10	0,015	-	
1823391055	Ø8	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	Ø6	G 3/8	5,5	9	35	19	19	5	0,016	-	
1823391063	Ø8	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	Ø8	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



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



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

Материалы:

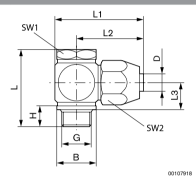
Корпус Алюминий, анодированный Прокладка Поливинилхлорид

окладка поливинилхлори

Технические примечания

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

Габариты



для пластмассового шланга с волоконным армированием

Номер матери-	Присое-	Присое-	В	Н	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	Постав-	Bec
ала	динение	динение									ляемое	[кг]
	D	G									количе-	
											СТВО	
											[Шт.]	
1823391293	Ø 4	G 1/8	14,95	10	30,5	34	26,5	12,3	14	17	2	0,023
1823391294	Ø6	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 = в	нутренний ди	аметр присое	диняемо	го шланга					·		·	

Серия NU2

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

Окружающаятемпература мин./макс. $-10 \,^{\circ}\text{C} / +60 \,^{\circ}\text{C}$ Рабочее давление мин./макс. 0 bar / 10 bar

Материалы:

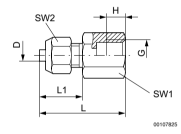
Корпус Алюминий, анодированный



Технические примечания

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

Габариты



[Шт.]	
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	



Серия NU2

► T-образное соединение ► ниппельное присоединение с накидной гайкой ► Ø 4 - Ø 6 ► ниппельное присоединение с накидной гайкой, 2x ► Ø 4 - Ø 6 ► NU2-S-RTK



Окружающаятемпература мин./макс. -10°C / +70°C Рабочее давление мин./макс. -0,95 bar / 15 bar

Материалы: Корпус Накидная гайка

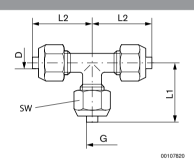
Алюминий, анодированный Полиамид, армированный стекловолокном,

черный

Технические примечания

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

Габариты



Номер матери- ала	Присое- динение D			L2	SW	Постав- ляемое количе- ство [Шт.]	[кг]			
1823391088	Ø 4	Ø 4	23	23	13	5	0,02			
1823391089	Ø6	Ø6	24	24	15	5	0,02			
Присоелинение D – в	нутренний ли	AMETE TENCO	олинаемо:	го шпанга						

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

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



Окружающаятемпература мин./макс. $-10^{\circ}\text{C} / +70^{\circ}\text{C}$ Рабочее давление мин./макс. -0.95 bar / 15 bar

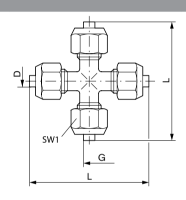
Материалы: Корпус Накидная гайка

Алюминий, черный анодированный Полиамид, армированный стекловолокном, черный

Технические примечания

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

Габариты



0010782

	_			SW1	Постав- ляемое количе- ство [Шт.]	Вес [кг]			
1823391090	Ø 4	Ø 4	46	13	5	0,025			
1823391091	Ø6	Ø6	48	15	5	0,025			

Серия NU2

► Прямое соединение ► Наружная резьба ► M5 - G 3/8 ► ниппельное присоединение с накидной гайкой

► Ø 3 - Ø 9 ► NU2-S-RPN



Окружающаятемпература мин./макс. -10°C / +70°C Рабочее давление мин./макс. -0,95 bar / 15 bar

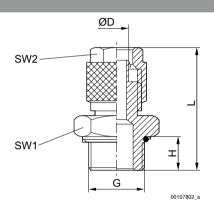
Материалы:

Корпус Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



Номер матери- ала	Присое- динение D	Присое- динение G	Н	L	SW 1	SW 2	Постав- ляемое количе- ство [Шт.]	Вес [кг]		
1823391065	Ø3	M5	3,5	21	8	9	10	0,007		
1823391066	Ø 4	M5	3,5	21	8	8	10	0,009		
1823391067	ØЗ	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	Ø6	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		

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

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



Окружающаятемпература мин./макс. $-10^{\circ}\text{C} / +70^{\circ}\text{C}$ Рабочее давление мин./макс. -0.95 bar / 15 bar

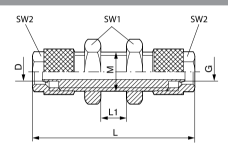
Материалы:

Корпус Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



00107826

Номер матери- ала	Присое- динение D	Присое- динение G		L	L1 1)	SW 1	SW 2	Постав- ляемое количе- ство [Шт.]	[кг]	
1823391084	Ø3	Ø3	M7x0,75	35	10	10	8	5	0,012	
1823391085	Ø4	Ø 4	M10x1	45	12	14	10	5	0,031	
1823391086	Ø6	Ø6	M12x1	45	12	17	12	5	0,042	
1823391087	Ø9	Ø9	M16x1	58	13	19	15	5	0,066	

¹⁾ Maкc.



Серия NU2

проходное соединение ► Внутренняя резьба ► М5 - G 3/8 ► ниппельное присоединение с накидной гайкой ► Ø 3 - Ø 9 ► NU2-S-RSI



Окружающаятемпература мин./макс. -10° C / +70° C Рабочее давление мин./макс. -0,95 bar / 15 bar

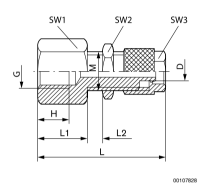
Материалы:

Корпус Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



Номер матери- ала	Присое- динение D			L	L1	L2 1)	М	SW 1	SW 2	SW 3	Постав- ляемое количе- ство [Шт.]
1823391306	Ø3	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	Ø6	G 1/8	12	39	12	10	M12x1	17	17	12	2
1823391309	Ø6	G 1/4	12	45	18	10	M12x1	17	17	12	2
1823391310	Ø9	G 1/4	12	47	18	10	M16x1	22	19	15	2
1823391311	Ø6	G 3/8	12	46	19	10	M12x1	17	17	12	2

Номер матери- ала							
1823391306	Ø3	0,013					
1823391307	Ø4	0,031					
1823391308	Ø6	0,038					
1823391309	Ø6	0,052					
1823391310	Ø9	0,071					
1823391311	Ø6	0,066					

¹⁾ Макс

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

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



Окружающаятемпература мин./макс. $-10^{\circ}\text{C} / +70^{\circ}\text{C}$ Рабочее давление мин./макс. -0.95 bar / 15 bar

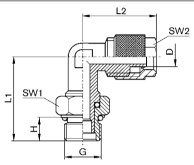
Материалы:

Корпус Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



00125169

Но	мер матери- ала	Присое- динение			L1	L2	SW1	SW2	Постав- ляемое	Вес [кг]		
		D	G						количе-	Į		
									ство [Шт.]			
	1823391774	Ø 4	G 1/8	6	22	20,6	14	10	10	0,012		
	1823391776	Ø6	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		



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



Окружающаятемпература мин./макс. -10°C / +70°C Рабочее давление мин./макс. -0,95 bar / 15 bar

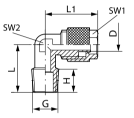
Материалы:

Корпус Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



00107808

Номер матери- ала		Присое- динение G		L	L1	SW 1	SW 2	Постав- ляемое количе- ство [Шт.]			
1823391784	Ø 4	R 1/8	8,5	16,8	21	10	10	10	0,012		
1823391785	Ø6	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	Ø6	R 1/4	11,8	22	22	12	11	5	0,027		
1823391788	Ø8	R 1/4	10,5	22	24	14	11	5	0,032		

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

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



Окружающаятемпература мин./макс. $-10^{\circ}\text{C} / +70^{\circ}\text{C}$ Рабочее давление мин./макс. -0.95 bar / 15 bar

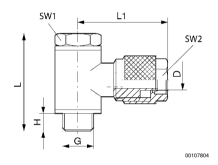
Материалы:

Корпус Латунь, никелированная Прокладка Поливинилхлорид

Технические примечания

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

Габариты



Номер матери-	Присое-	Присое-	Н	L	L1	SW 1	SW 2	Постав-	Bec		
ала	динение	динение						ляемое	[кг]		
	D	G						количе-			
								СТВО			
								[Шт.]			
1823391068	Ø3	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	Ø3	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	Ø6	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	Ø6	G 1/4	6,5	29,5	26	17	12	5	0,049		
1823391042	Ø9	G 1/4	7,7	36,7	26	17	15	2	0,054		
1823391040	Ø6	G 3/8	7	36	26	19	12	5	0,073		
1823391041	Ø9	G 3/8	7	36	30	19	15	2	0,078		
1_						·					

AVENTICS P

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



Окружающаятемпература мин./макс. -10°C / +70°C Рабочее давление мин./макс. -0,95 bar / 15 bar

Материалы: Корпус

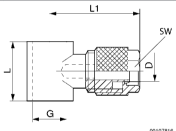
Латунь, никелированная

00112358

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 матери-	Присое-	Присое-	L	L1	SW	Постав-			
ала	динение	динение				ляемое			
	D	G				количе-			
						СТВО			
						[Шт.]			
1823391074	Ø3	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	Ø6	G 3/8	20	26	12	10			



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

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



Окружающаятемпература мин./макс. -10°C / +70°C Рабочее давление мин./макс.

-0,95 bar / 15 bar

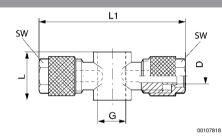
Материалы:

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



	Номер матери- ала	Присое- динение		L	L1	SW	Постав- ляемое					
ı		D	G				количе-					
							СТВО					
ı							[Шт.]					
	1823391077	Ø3	G 1/8	15	42	8	5					
	1823391078	Ø 4	G 1/8	15	46	10	5					
	1823391079	Ø6	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					
Г								•	•	•	•	



Серия NU2

► T-образное резьбовое соединение ► Наружная резьба ► G 1/8 - G 1/4 ► ниппельное присоединение с накидной гайкой, 2x ► Ø 4 - Ø 8 ► NU2-S-RTT



Окружающаятемпература мин./макс. -10°C / +70°C Рабочее давление мин./макс. -0,95 bar / 15 bar

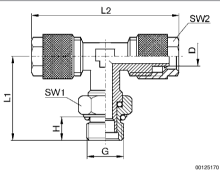
Материалы: Корпус

Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



00125170

Номер матери-	Присое-	Присое-	Н	L1	L2	SW1	SW2	Постав-	Bec		
ала	динение	динение						ляемое	[кг]		
	D	G						количе-			
								ство			
								[Шт.]			
1823391779	Ø4	G 1/8	6	22	40	13	10	10	0,012		
1823391781	Ø6	G 1/8	6	24	40	13	12	10	0,024		
1823391780	Ø4	G 1/4	8	26	40	16	10	5	0,026		
1823391782	Ø6	G 1/4	8	27,5	43	16	12	5	0,027		
1823391783	Ø8	G 1/4	8	27,5	45	16	14	5	0,032		
_	-		-	-		-		·		-	

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

Серия NU2

► T-образное резьбовое соединение ► Наружная резьба ► R 1/8 - R 1/4 ► ниппельное присоединение с накидной гайкой, 2x ► Ø 4 - Ø 8 ► NU2-S-RTT



Окружающаятемпература мин./макс. $-10^{\circ}\text{C} / +70^{\circ}\text{C}$ Рабочее давление мин./макс. -0.95 bar / 15 bar

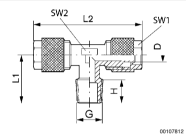
Материалы:

Корпус Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



Номер матери- ала	Присое- динение D		Н	L1	L2	SW 1	SW 2	Постав- ляемое количе- ство [Шт.]	Вес [кг]		
1823391789	Ø 4	R 1/8	7,3	14,5	36	8	8	10	0,012		
1823391790	Ø6	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	Ø6	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 = в	нутренний ди	аметр присое	единяемої	о шланга				,			

приссединение в – внутренний диамогр приссединение влана



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



Окружающаятемпература мин./макс. -10°C / +70°C Рабочее давление мин./макс. -0,95 bar / 15 bar

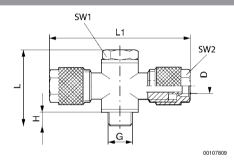
Материалы:

Корпус Латунь, никелированная Прокладка Поливинилхлорид

Технические примечания

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

Габариты



Номер матери- ала	Присое- динение D	Присое- динение G	н	L	L1	SW 1	SW 2	Постав- ляемое количе- ство	Вес [кг]		
								[Шт.]			
1823391071	Ø3	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	ØЗ	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	Ø6	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	Ø6	G 1/4	7	33	49	17	12	5	0,06		
1823391033	Ø6	G 3/8	8	31,5	50	22	12	2	0,083		
1823391034	Ø9	G 3/8	8	31,5	60	22	15	2	0,089		

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

Серия NU2

► T-образное соединение ► ниппельное присоединение с накидной гайкой ► Ø 3 - Ø 8 ► ниппельное присоединение с накидной гайкой, 2x ► Ø 3 - Ø 8



Окружающаятемпература мин./макс. -10°C / +70°C Рабочее давление мин./макс. -0,95 bar / 15 bar

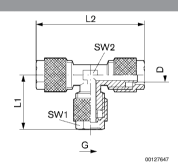
Материалы:

Корпус Латунь, никелированная

Технические примечания

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

Габариты



Номер матери- ала	Присое- динение D		L1	L2	SW 1	SW 2	Постав- ляемое количе- ство [Шт.]	Typ / Ausführung	Вес [кг]	
1823391794	Ø3	Ø3	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	Ø6	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	
Присоелинение D – в	рутронний пи	OMOTO FIDURO		0 11100110			<u> </u>			



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



Окружающаятемпература мин./макс. -10°C / +70°C Рабочее давление мин./макс. -0,95 bar / 15 bar

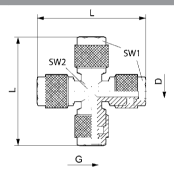
Материалы:

Корпус Латунь, никелированная

Технические примечания

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

<u>Габариты</u>



00107823

Номер матери-				SW 1	SW 2	Постав-			
ала	динение	динение				ляемое			
	D	G				количе-			
						СТВО			
						[Шт.]			
1823391801	Ø3	Ø3	41,2	8	8	5			
1823391802	Ø 4	Ø4	40	10	8	5			
1823391803	Ø6	Ø6	41	12	9	5			
1823391804	Ø 8	Ø8	44	14	11	5			

Серия NU2

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



Окружающаятемпература мин./макс. +0°C/+80°C Рабочее давление мин./макс. -0,95 bar / 15 bar Рабочая среда Сжатый воздух

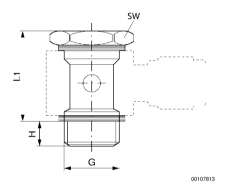
Материалы:

Латунь, никелированная Корпус 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



Номер матери- ала			L1	SW	Постав- ляемое количе- ство [Шт.]				
1823391259	G 1/8	6,5	21,5	14	10	0,015			
Присоединение D = в	нутренний ди	аметр прис	оединяемо	го шланга					



Серия NU2

► Накидная гайка ► NU2-S-RNU



 Окружающаятемпература мин./макс.
 -10 ° C / +70 ° C

 Рабочее давление мин./макс.
 -0,95 bar / 15 bar

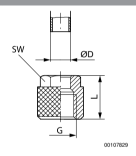
Материалы:

Корпус Латунь

Технические примечания

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

Габариты



Номер матери- ала		ØD	L	SW	Постав- ляемое количе- ство	[кг]			
					[Шт.]				
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			
П									

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

000 «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

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