

Ниппельные штуцеры

Обзор продукции

FESTO

Конструкция	Версия	Тип	Присоединение D1				Присоединение D2		→ Стр.
			Резьба M	Резьба G	Ниппельный штуцер	Шланг с В.К.	Ниппельный штуцер	Шланг с В.К.	
Прямые	Ниппельный штуцер с наружной резьбой и внешним 6-гранником								
		N	M5	–	–	–	3.6	3	3 / 5.4-90
							4.8	4	
	Ниппельный штуцер с наружной резьбой и внешним 6-гранником								
		CN	M3	–	–	–	2.6; 3.4	2, 3	3 / 5.4-90
			M5	–			2.95; 3.6; 4.8	2, 3, 4	
			–	G ¹ / ₈			3.6; 4.8; 7	3, 4, 6	
			–	G ¹ / ₄			4.8; 7	4, 6	
			–	G ³ / ₈			7	6	
	Ниппельный проходной штуцер								
	SCN	–	–	2.95	2	–	–	3 / 5.4-91	
					3.6	3			
					4.8	4			
					7	6			
Ниппельное соединение									
	RTU	–	–	2.95	2	2.95	2	3 / 5.4-91	
					2.95	3	2.95		2
					3.6	3	3.6		3
					3.6	3	4.8		4
					4.8	4	4.8		4
					4.8	4	7		6
					7	6	7		6
Угловые	Ниппельный угловой штуцер с наружной резьбой – поворотный на 360°								
		LCN	M3	–	–	–	2.95; 3.6	2, 3	3 / 5.4-92
			M5	–			2.95; 3.6; 4.8	2, 3, 4	
			–	G ¹ / ₈			3.6; 4.8; 7	3, 4, 6	
			–	G ¹ / ₄			4.8; 7	4, 6	
			–	G ³ / ₈			7	6	
	Ниппельный угловой штуцер с наружной резьбой – удлиненная часть поворотная на 360°								
		LCNH	M5	–	–	–	2.95; 3.6; 4.8	2, 3, 4	3 / 5.4-93
			–	G ¹ / ₈			3.6; 4.8; 7	3, 4, 6	
			–	G ¹ / ₄			4.8; 7	4, 6	
	–		G ³ / ₈			7	6		
Ниппельное угловое соединение									
	L-PK	–	–	2.95	2	–	–	3 / 5.4-93	
					3.6	3			
					4.8	4			
					7	6			

Трубы, шланги и фитинги
Цанговые фитинги

5.4

Ниппельные штуцеры N/CN

FESTO

Технические данные

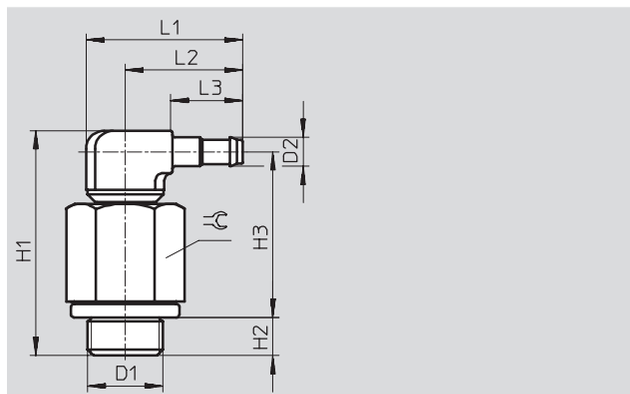
Ниппельный угловой штуцер LCNH-...-PK

Поворотный на 360°

Материал:

М резьба: Сталь, цинковая отливка

Резьба G: Алюминий, цинковая отливка



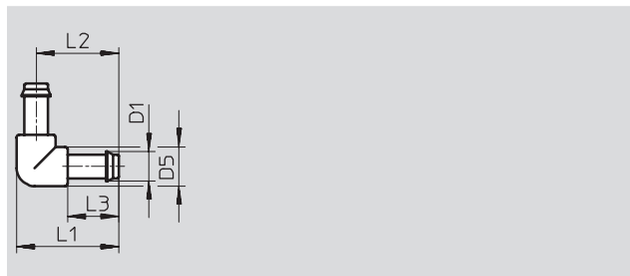
Размеры и данные для заказа														
Присоединение	Номинальный размер [мм]	Ниппельный штуцер D2	Для шлангов с В.К.	H1	H2	H3	L1	L2	L3	Ключ	Вес [г]	Номер заказа	Тип	PU*
М резьба														
M5	1.3	2,95	2	26,7	4	20,7	12,2	9,6	6	7	8	35 982	LCNH-M5-PK-2	10
	2.0	3,6	3	28,5	4	21,9	18,7	14,7	9,7	7	9	35 983	LCNH-M5-PK-3	10
	2,9	4,8	4	30	4	22,5	20,7	16,7	11,7	7	10	35 984	LCNH-M5-PK-4	10
Резьба G														
G $\frac{1}{8}$	2.0	3,6	3	31,8	5	24,2	24.0	17,5	9,7	13	13	35 985	LCNH- $\frac{1}{8}$ -PK-3	10
	2,9	4,8	4	33,2	5	24,7	26	19,5	11,7	13	14	35 986	LCNH- $\frac{1}{8}$ -PK-4	10
	4,9	7	6	35,1	5	25,7	28,5	22	14,2	13	16	35 987	LCNH- $\frac{1}{8}$ -PK-6	10
G $\frac{1}{4}$	2,9	4,8	4	35,7	6	26,2	26	19,5	11,7	17	21	35 988	LCNH- $\frac{1}{4}$ -PK-4	10
	4,9	7	6	37,6	6	27,2	28,5	22	14,2	17	22	35 989	LCNH- $\frac{1}{4}$ -PK-6	10
G $\frac{3}{8}$	4,9	7	6	38,6	7	27,2	28,5	22	14,2	19	29	35 990	LCNH- $\frac{3}{8}$ -PK-6	10

* Количество штук в упаковке

Ниппельное угловое соединение L-PK

Материал:

Латунь, пластик



Размеры и данные для заказа										
Ниппельный штуцер D1	Номинальный размер [мм]	Для шланга В.К.	D5	L1	L2	L3	Вес [г]	Номер заказа	Тип	PU*
2,95	1,5	2	4	12,2	10,2	6	1	19 539	L-PK-2	10
3,6	2,5	3	6,5	18,9	15,6	9,7	1	7 473	L-PK-3	10
4,8	3,4	4	7,8	22,6	18,7	11,7	2	9 584	L-PK-4	10
7	5,3	6	10,4	31,5	26,3	14	7	150 012	L-PK-6	10

* Количество штук в упаковке