Ниппельные штуцеры Обзор продукции

Конструк- ция	Версия	Тип	Присоедине	эние D1		Присоедине	→ Стр.						
			Резьба М	Резьба G	Ниппель-	Шланг с	Ниппель-	Шланг с					
					ный штуцер	В.К.	ный штуцер	В.К.					
Прямые	Ниппельный штуцер с наружной резьбой и внешним 6-гранником												
		N	M5	-	1-	_	3.6	3	3 / 5.4-90				
	000						4.8	4					
							4.8	4					
	Ниппельный штуцер с наружной резьбой и внешним 6-гранником												
	60 A	CN	M3	_	-	-	2.6; 3.4	2, 3	3 / 5.4-90				
			M5	_			2.95; 3.6; 4.8	2, 3, 4					
			_	G1/8			3.6; 4.8; 7	3, 4, 6					
			_	G ¹ / ₄			4.8; 7	4, 6					
			_	G3/8			7	6					
	Ниппельн		ной штуцер										
		SCN	-	-	2.95	2	_	-	3 / 5.4-91				
	000				3.6	3							
					4.8	4	\Box						
					7	6							
	Ниппельное соединение												
		RTU	-	-	2.95	2	2.95	2	3 / 5.4-91				
	000000				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 7	4	7	6					
					/	6	7	6					
V	I I Ivene en ve		·			2000							
Угловые	пиппельн	LCN	й штуцер с нару л МЗ	жнои резьоои	– поворотный і	Ha 300°	2.95; 3.6	2, 3	3 / 5.4-92				
		LOIN	M5		\dashv^-	_	2.95; 3.6; 4.8		3/5.4-92				
			IVIS	G ¹ / ₈	_		3.6; 4.8; 7	3, 4, 6					
			_	G ¹ / ₄	_		4.8 7	4, 6					
			_	G 74 G3/8	_		7	6					
				078			1	10					
	Ниплепьи	MR ALUOBO;	і штуцер с нару	жной มอระบบด		ACTA DORONO	отная на 360°						
	TIVILITED IBA	LCNH					2.95; 3.6; 4.8	2.3.4	3 / 5.4-93				
		-5,4,,	_	G½	\dashv		3.6; 4.8; 7	3, 4, 6	- 3.1 30				
			_	G ¹ / ₄	\dashv		4.8; 7	4, 6	=				
			_	G3/8	\dashv		7	6	\dashv				
	Ниппельное угловое соединение												
	C//	L-PK	_	1_	2.95	2	1-	1-	3 / 5.4-93				
	(%)				3.6	3	\dashv		2.550				
	Ser les				4.8	4	=						
					7	6	\dashv						
						1		1					

FESTO

Ниппельные штуцеры N/CN Технические данные

Ниппельный угловой штуцер LCNH-...-PK

Поворотный на 360°

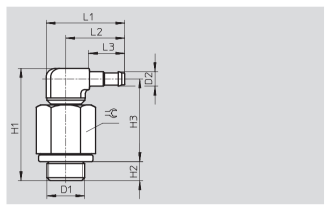
Материал:

М резьба: Сталь, цинковая

отливка

Резьба G: Алюминий, цинковая отливка





Размеры и	данные дл	я заказа												
Присо- единение	Номи- нальный	Ниппель ный	Для шлангов	H1	H2	H3	L1	L2	L3	Ключ	Bec	Номер заказа Тип		PU*
	размер	штуцер	c B.K.											
D1	[MM]	D2									[r]			
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														
G1/8	2.0	3,6	3	31,8	5	24,2	24.0	17,5	9,7	13	13	35 985	LCNH-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-1/8-PK-4	10
	4,9	7	6	35,1	5	25,7	28,5	22	14,2	13	16	35 987	LCNH-1/8-PK-6	10
G ¹ / ₄	2,9	4,8	4	35,7	6	26,2	26	19,5	11,7	17	21	35 988	LCNH-1/4-PK-4	10
	4,9	7	6	37,6	6	27,2	28,5	22	14,2	17	22	35 989	LCNH-1/4-PK-6	10
G3/8	4,9	7	6	38,6	7	27,2	28,5	22	14,2	19	29	35 990	LCNH-3/8-PK-6	10

Количество штук в упаковке

Ниппельное угловое соединение L-PK

Материал: Латунь, пластик





Размеры и данные для заказа											
Ниппель-	Номи-	Для	D5	L1	L2	L3	Bec	Номер заказа Тип	PU*		
ный	нальный	шланга									
штуцер	размер	B.K.									
D1	[мм]						[r]				
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