







- Для резьбовых соединений
M5, G^{1/8} ... G^{1/2}
- Для шлангов с внутренней
калибровкой 3 ... 13 мм
- Из алюминия или
полимера
- С уплотнительным
кольцом или вплавленным
уплотнением

Соединения с накидной гайкой СК/СХ

Обзор продукции

FESTO

Форма	Конструкция	Тип	Присоединение D1			Шланги с В. К.	Не содержит меди и тефлона	→ Стр.
			М резьба	Резьба R	Резьба G			
Угловые	Угловой штуцер							
		GCK-...-KU	-	R ¹ / ₈	-	4, 6	■	3 / 5.5-9
				R ¹ / ₄		4, 6		
				R ³ / ₈		6, 9		
	Угловой штуцер, поворотный, с 2 уплотнительными кольцами							
		LCK Из металла	M5	-	-	3, 4	■	3 / 5.5-10
					G ¹ / ₈	3, 4, 6		
					G ¹ / ₄	4, 6, 9		
					G ³ / ₈	6, 9, 13		
		LCK-...-KU Корпус из полимера	-	-	G ¹ / ₂	13	■	3 / 5.5-10
	G ¹ / ₈				4, 6			
				G ¹ / ₄	4, 6			
Угловой штуцер с уплотнительным кольцом (поворотный на 360°)								
	LCKN	M5	-	-	3, 4	-	3 / 5.5-9	
				G ¹ / ₈	3, 4, 6			
				G ¹ / ₄	4, 6			
				G ³ / ₈	6			
Т-образные	Т-образный штуцер, поворотный, с 2 уплотнительными кольцами							
		TCK Из металла	M5	-	-	3, 4	■	3 / 5.5-11
					G ¹ / ₈	3, 4, 6		
					G ¹ / ₄	4, 6		
					G ³ / ₈	6, 9		
					G ¹ / ₂	13		
		TCK-...-KU Из полимера	-	-	G ¹ / ₈	4, 6	■	3 / 5.5-11
					G ¹ / ₄	4, 6		
	Тройник							
		FCK-...-KU	-	-	-	3	■	3 / 5.5-12
	4							
	6							
	9							
Накидная гайка для штуцера СК								
	MCK Из металла	3, 4, 6, 9, 13	-	-	-	-	3 / 5.5-13	
								MCK-...-KU Из полимера

Угловые штуцеры LCK

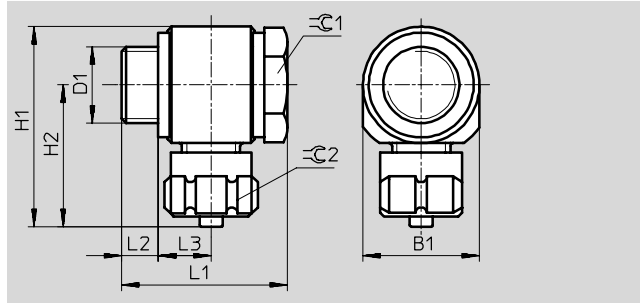
Технические данные

FESTO

Угловой штуцер LCK

поворотный с 2
уплотнительными кольцами

Материал:
Цинковая отливка
Не содержит меди и тефлона



Угловой штуцер LCK...-KU

поворотный с сваренными
уплотнительным кольцом

Материал:
Полимер
Не содержит меди и тефлона

Диапазон давления:

0 ... 10 бар

Диапазон температур:

-10 ... +60 °C

Размеры и данные для заказа													
Присоединение	Номинальный размер [мм]	Шланг с В.К.	B1	H1	H2	L1	L2	L3	Ключ1	Ключ2	Номер заказа	Тип	PU*
Цинковая отливка													
M5	2	3	10	21.1	16.1	18.2	4.2	5.7	7	7	4 468	LCK-M5-PK-3	10
	2.9	4	11	21.1	16.1	18.2	3.4	5.7	7	7	4 562	LCK-M5-PK-4	10
G ¹ / ₈	2	3	16	27.1	19.1	22	6.4	6	13	13	4 136	LCK- ¹ / ₈ -PK-3	10
	2.9	4	16	30.2	22.2	27.5	6	9	13	13	4 469	LCK- ¹ / ₈ -PK-4	10
	4.9	6	16	30.3	22.3	27.5	6	9	13	13	4 470	LCK- ¹ / ₈ -PK-6	10
G ¹ / ₄	2.9	4	20	34.2	24.2	28.5	7	9	17	17	4 471	LCK- ¹ / ₄ -PK-4	10
	4.9	6	20	34.3	24.3	28.5	6.8	9.1	17	17	4 472	LCK- ¹ / ₄ -PK-6	10
	8	9	20	37.6	27.6	33.7	7.3	11.6	17	17	11 452	LCK- ¹ / ₄ -PK-9	10
G ³ / ₈	4.9	6	25	39.3	26.8	31	8.6	9.1	22	22	4 473	LCK- ³ / ₈ -PK-6	1
	8	9	25	42.6	30.1	36.5	9.1	11.6	22	22	4 474	LCK- ³ / ₈ -PK-9	1
G ¹ / ₂	11.7	13	30	49.2	34.2	50	12.7	16.5	27	27	4 100	LCK- ¹ / ₂ -PK-13	1
Из полимера													
G ¹ / ₈	3.4	4	16	30.5	22.5	27.5	7.1	8.25	13	13	6 259	LCK- ¹ / ₈ -PK-4-KU	10
	5.3	6	16	30.5	22.5	27.5	7.1	8.25	13	13	6 260	LCK- ¹ / ₈ -PK-6-KU	10
G ¹ / ₄	3.4	4	20	34.5	24.5	28.5	8.1	8.25	17	17	6 261	LCK- ¹ / ₄ -PK-4-KU	10
	5.3	6	20	34.5	24.5	28.5	8.1	8.25	17	17	6 262	LCK- ¹ / ₄ -PK-6-KU	10

* Количество штук в упаковке