

- 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

Трубы, шланги, фитинги
Соединения с накидной гайкой

5.5

Форма	Конструкция	Тип	Присоединение D1		Шланги В.К.	Не содержит меди и тефлона	→ Стр.
			M резьба	Резьба G			
Прямые	Штуцер – Внутренняя резьба и уплотнительное кольцо						
		ACK Из металла	–	G ¹ / ₈	3, 4, 6	■	3 / 5.5-6
				G ¹ / ₄	4, 6		
				G ³ / ₈	6, 9		
				G ¹ / ₂	13		
	Штуцер – Наружная резьба и уплотнительное кольцо						
		СК Из металла	M5	–	3, 4	■	3 / 5.5-5
			–	G ¹ / ₈	3, 4, 6		
				G ¹ / ₄	4, 6, 9		
				G ³ / ₈	6, 9, 13		
				G ¹ / ₂	13		
	СК-...-КУ Корпус из полимера	–	–	G ¹ / ₈	3, 4, 6	■	3 / 5.5-5
				G ¹ / ₄	4, 6, 9		
				G ³ / ₈	6, 9		
	Проходной штуцер – Внутренняя резьба и уплотнительное кольцо						
	QCK	M5	–	3	■	3 / 5.5-6	
		–	G ¹ / ₈	4			
			G ¹ / ₄	6			
			G ³ / ₈	9			
Проходной штуцер с гайкой							
	SCK Из металла	–	–	3, 4, 6, 9	■	3 / 5.5-7	
	SCK-...-КУ Корпус из полимера	–	–	3, 4, 6, 9			■
Колпачок для штуцеров							
	CV-ПК	–	–	3, 4, 6, 9	–	3 / 5.5-8	

Проходные соединения SCK

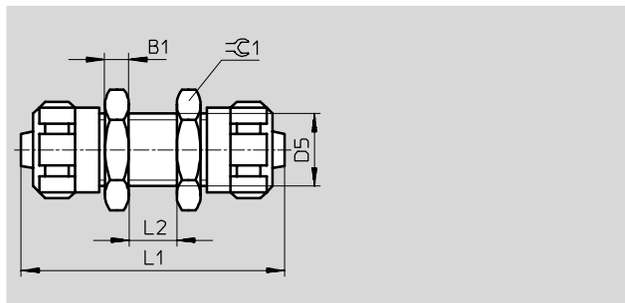
Технические данные

FESTO

Проходное соединение SCK

Материал:

Алюминий анодированный
голубым/сталь
Не содержит меди и тефлона



Проходной штуцер SCK-...-KU

Материал:

Полимер с вваренными
уплотнительными кольцами
Не содержит меди и тефлона

Диапазон давления:

0 ... 10 бар

Диапазон температур:

-10 ... +60 °C

Размеры и данные для заказа

Номиналь ный размер [мм]	Шланг с В.К.	B1	D5	L1	L2 макс.	Ключ1	Номер заказа	Тип	PU*
Из алюминия									
2.4	3	3.2	M6x0,75	34	8	10	9 420	SCK-PK-3	1
3.4	4	3.5	M10x1	43	10	13	9 421	SCK-PK-4	1
5.3	6	4	M12x1	44	10	17	9 422	SCK-PK-6	1
8	9	5	M16x1	53	10	22	9 423	SCK-PK-9	1
Из полимера									
2.4	3	5	M10x1 ¹⁾	41	10	13	9 387	SCK-PK-3-KU	10
3.4	4	5	M10x1	46		13	9 388	SCK-PK-4-KU	10
5.3	6	6	M12x1	48		17	9 389	SCK-PK-6-KU	10
8	9	7	M16x1	57		22	9 390	SCK-PK-9-KU	1

* Количество штук в упаковке

1) Установочный диаметр отличается от алюминиевой версии