

- 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						
		AKK 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-PK	–	–	3, 4, 6, 9	–	3 / 5.5-8	

Крышки для штуцеров CV

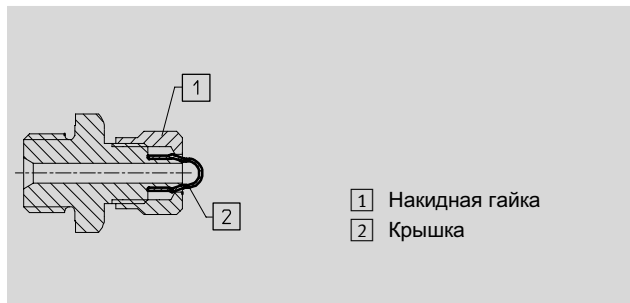
Технические данные

FESTO

Крышка для штуцера CV

для уплотнения ниппельных
штуцеров и соединений

Материал:
Полиуретан



- 1 Накидная гайка
- 2 Крышка

Размеры и данные для заказа					
Шланг с В.К.	Вес/штуки [г]	Номер заказа	Тип	PU*	
3	0.001	6 213	CV-ПК-3-B	10	
4	0.001	6 214	CV-ПК-4-B	10	
6	0.001	6 215	CV-ПК-6-B	10	
9	0.002	6 216	CV-ПК-9-B	10	

Рабочие условия (допустимое статическое давление)								
Тип	CV-ПК-3-B ... CV-ПК-6-B						CV-ПК-9-B	
Рабочее давление [бар]	10	10	8	7	6	6	6	4
Окружающая температура [°C]	-35	+20	+40	+60	+80	+60	+60	+80

* Количество штук в упаковке