

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



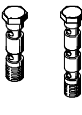




# Соединения с накидной гайкой СК/СХ

Обзор продукции

FESTO

Трубы, шланги, фитинги  
Соединения с накидной гайкой

5.5

Форма	Конструкция	Тип	Присоединение D1		Шланг с В.К.	Не содержит меди и тефлона	→ Стр.
			М резьба	Резьба G			
Много-отводный коллектор	<b>Кольцевая деталь с 2 уплотнениями</b>						
		LK Из металла	M5	–	3, 4	–	3 / 5.5-14
			–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3, 4, 6		
			–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4, 6		
			–	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6		
	LK...-KU Из полимера	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4, 6	–	3 / 5.5-14	
		–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4, 6			
	<b>Кольцевая деталь с 2 уплотнениями</b>						
		TK Из металла	M5	–	3, 4	–	3 / 5.5-15
			–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3, 4, 6		
			–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4, 6		
			–	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6		
	TK...-KU Из полимера	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4, 6	–	3 / 5.5-15	
		–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4, 6			
	<b>Пустотелый болт с 2 кольцевыми деталями</b>						
	VT...-2 2 кольцевых детали	M5	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3, 4, 6	–	3 / 5.5-16	
		–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4, 6			
		–	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6			
		–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3, 4, 6			
VT...-3 3 кольцевых детали	M5	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4, 6	–	3 / 5.5-16		
	–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4, 6				
	–	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6				
<b>Для шлангов с металлической оплеткой PX</b>							
Прямые	<b>Быстроразъемное соединение</b>						
		ACX	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4	–	3 / 5.5-17
			–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6		
			–	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	9		
	<b>Быстроразъемное соединение</b>						
		CX	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4, 6	–	3 / 5.5-17
			–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4, 6		
–			G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	9			
Угловые	<b>Угловой штуцер</b>						
		LCX	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4	–	3 / 5.5-18
			–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6		
			–	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	9		
Т-образные	<b>Т-образное соединение</b>						
		TCX	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4	–	3 / 5.5-18
			–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6		
			–	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	9		

# Многоотводные коллекторы

Технические данные

FESTO

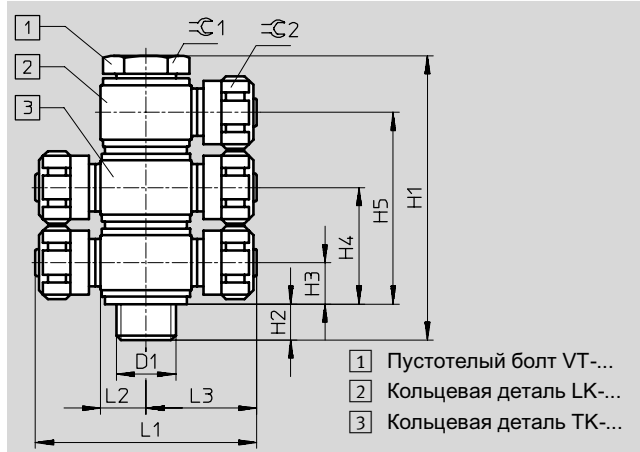
## Многоотводный коллектор

состоящий из:

- пустотелого болта VT и кольцевой детали LK  
→ 3 / 5.5-14

или

- пустотелого болта VT и кольцевой детали ТК  
→ 3 / 5.5-15



- 1 Пустотелый болт VT-...
- 2 Кольцевая деталь LK-...
- 3 Кольцевая деталь ТК-...

Размеры																		
Присоединение D1	Пустотелый болт Тип	Кольцевая деталь Тип	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	Ключ1	Ключ2						
M5	VT-M5-2	LK-M5-PK-3	30	5.9	5.7	16.1	-	-	5	16.1	7	8						
		TK-M5-PK-3						32.2	-									
	VT-M5-3	LK-M5-PK-3	40	6.1	5.7	16.1	26.5	-	5	16.1	7	8						
		TK-M5-PK-3						32.2	-									
G1/8	VT-1/8-2-PK-3	LK-1/8-PK-3	32.5	6.9	6	16.5	-	-	8	19.1	13	8						
		TK-1/8-PK-3						38.2	-									
	VT-1/8-3-PK-3	LK-1/8-PK-3	43	7.3	6	16.5	27	-	8	19.1	13	8						
		TK-1/8-PK-3						38.2	-									
	VT-1/8-2	LK-1/8-PK-4	TK-1/8-PK-4	44	6.5	9	25.5	-	-	8	22.2	13	12					
									-	8				22.3				
									-	8	22.3		14					
									44.6	-								
	VT-1/8-3	LK-1/8-PK-4	TK-1/8-PK-4	60.5	6.5	9	25.5	42	-	8	22.2	13	12					
									-	8				22.3				
									44.4	-	22.3		14					
									44.6	-								
G1/4	VT-1/4-2	LK-1/4-PK-4	45	8	9	25	-	-	10	24.2	17	12						
		TK-1/4-PK-4						48.4	-									
		LK-1/4-PK-6			7.6	9.1		25.3	-	10		24.3	14					
		TK-1/4-PK-6							48.6	-								
	VT-1/4-3	LK-1/4-PK-4	TK-1/4-PK-4	62.5	8.8	9	25	41	-	10	24.2	17	12					
									-	10				24.3				
									LK-1/4-PK-6	8.2	9.1		25.3	41.5	-	10	24.3	14
									TK-1/4-PK-6						48.6	-		
	G3/8	VT-3/8-2	LK-3/8-PK-6	48	9.6	9.1	25.3	41.5	-	12.5	26.8	22	14					
			TK-3/8-PK-6		10.4	9	25	41	53.6	-								
		VT-3/8-3	LK-3/8-PK-6	TK-3/8-PK-6	65	9.6	9.1	25.3	41.5	-	12.5		26.8	22	14			
						10.4	9	25	41	53.6	-							