



- Легкое подключение
- Легкое снятие
- До 6 отводов
- Поворотные на 360°

Коллекторы QSLV2, Quick Star

Обзор продукции

FESTO

Форма	Конструкция	Тип	Присоединение D1			Присоединение D2	Присоединение D3	→ Стр.
			Резьба R	Резьба G	Шланг с Н.К.			
Угловые	Коллектор, поворотный на 360° -2 отвода							
		QSLV2	R $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	-	4, 6, 8	-	3 / 5.8-7
			R $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$		6, 8, 10		
			R $\frac{3}{8}$	G $\frac{3}{8}$		8, 10, 12		
			R $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$		12		
	Коллектор, поворотный на 360° -3 отвода							
		QSLV3	R $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	-	4, 6, 8	-	3 / 5.8-8
			R $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$		6, 8, 10		
			R $\frac{3}{8}$	G $\frac{3}{8}$		8, 10, 12		
			R $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$		12		
	Коллектор, поворотный на 360° -4 отвода							
		QSLV4	R $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	-	4, 6, 8	-	3 / 5.8-9
			R $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$		6, 8, 10		
			R $\frac{3}{8}$	G $\frac{3}{8}$		8, 10, 12		
			R $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$		12		
	Коллектор, поворотный на 360° -6 отводов							
		QSLV6	R $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	-	4, 6, 8	-	3 / 5.8-10
			R $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$		6, 8, 10		
R $\frac{3}{8}$			G $\frac{3}{8}$	8, 10, 12				
R $\frac{1}{2}$			G $\frac{1}{2}$	12				
Коллектор, поворотный на 360° -4 отвода								
	QSQ	R $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	-	4, 6	-	3 / 5.8-11	
		R $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$		4, 6			
	QSQ редуцирова ние	-	-	6	4	-	3 / 5.8-11	
		-	-	8	6			
Т-образные	Коллектор, поворотный на 360° -3 отвода							
		QST3	R $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	-	6	4	3 / 5.8-12
			R $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$		8	6	
			R $\frac{3}{8}$	G $\frac{3}{8}$		10	8	
		QST3 редуцирова ние	-	-	6	6	4	3 / 5.8-12
			-	-	8	8	6	
-			-	10	10	8		

Глубина вставки шланга



Шланги с Н.К. [мм]	4	6	8	10	12
Стандарт QS	15	17	18	21	23

Условия рабочей и окружающей среды

		Стандарт QS
Рабочее давление	[бар]	-0,95 ... +10
Рабочая температура	[°C]	0 ... 60
Стойкий к коррозии	CRC ¹⁾	1

1) Сопротивление коррозии класс 1 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Защита при транспортировке и хранении. Поверхности, которые не имеют специальных декоративных требований, например, внутренние, которые невидимы или закрыты крышками.

Многоотводные коллекторы QST3, Quick Star

FESTO

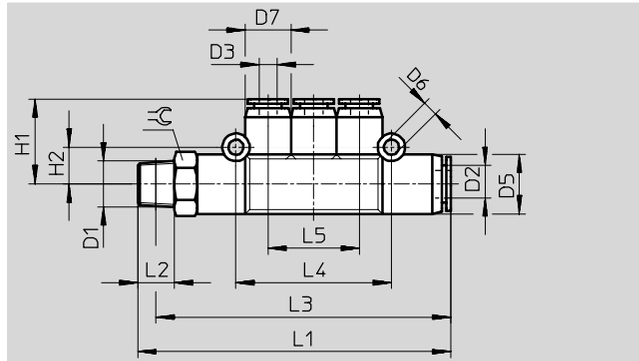
Технические данные

Многоотводный коллектор QST3

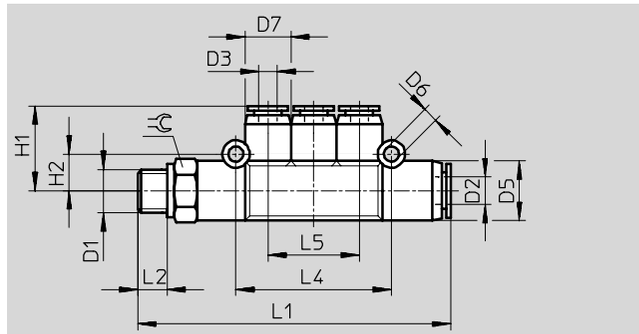
Поворотный на 360°
Наружная резьба с внешним
6-гранником
3 отвода



Резьба R



Резьба G

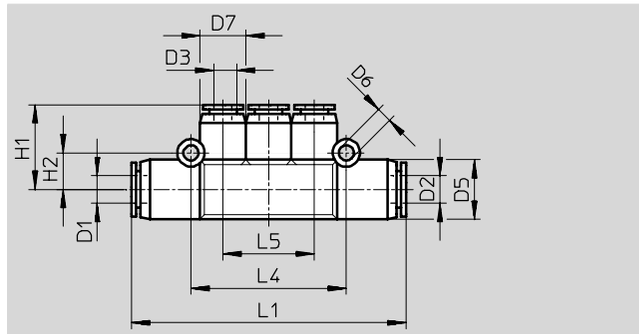


Цанговый коллектор QST3

Поворотный на 360°
редуцирование



Редуцирование



Размеры и данные для заказа

Присоединение	Номинальный размер [мм]	Шланг с Н.К.		D5 ∅	D6 ∅	D7 ∅	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	Ключ	Вес [г]	Номер заказа	Тип	PU*
		D2	D3															
Резьба R																		
R ^{1/8}	3	6	4	13	3,3	10	18,5	8	68,5	8	64,5	34	20	12	23	153 200	QST3-1/8-6-4	1
R ^{1/4}	4,6	8	6	15	3,3	13	20	9	81	11	75	40	24	14	36,5	153 201	QST3-1/4-8-6	1
R ^{3/8}	7	10	8	18	3,3	15	24	10,5	93,5	12	87	46	28	17	39,5	153 202	QST3-3/8-10-8	1
G резьба с уплотнительным кольцом																		
G ^{1/8}	3	6	4	13	3,3	10	18,4	8	66,9	4,6	-	34	20	13	-	186 217	QST3-G1/8-6-4	1
G ^{1/4}	4,6	8	6	15	3,3	13	19,8	9,2	79,2	6,6	-	40,2	24	17	-	186 218	QST3-G1/4-8-6	1
G ^{3/8}	7	10	8	17,5	3,3	15	24	10,5	91,5	8,1	-	46,2	28	19	-	186 219	QST3-G3/8-10-8	1
Редуцирование																		
6	3	6	4	13	3,3	10	18,5	8	60	-	-	34	20	-	16	153 203	QST3-6-4	1
8	4,6	8	6	15	3,3	13	21	9	69,5	-	-	40	24	-	23	153 204	QST3-6-4	1
10	7	10	8	18	3,3	15	23,5	10,5	80	-	-	46	28	-	33	153 205	QST3-10-8	1

* Количество штук в упаковке