

Цанговые штуцеры и соединения QS, Quick Star

FESTO



Цанговые штуцеры QS, Quick Star, стандартные

Обзор продукции

Конструкция	Исполнение	Тип	Пневматическое присоединение D1					Пневматическое присоединение D2		Стр./Интернет	
			Резьба M	Резьба R	Резьба G	Внешний Ø шланга	Ø цанговой втулки	Внешний Ø шланга	Ø цанговой втулки		
Y-образные	Цанговый Y-образный штуцер, поворотный – Наружная резьба с внешним 6-гранником										
		QSY	M5	–	–	–	–	–	4, 6	–	64
			–	R $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	–	–	–	4, 6, 8	–	
			–	R $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	–	–	–	4 ¹⁾ , 6, 8, 10	–	
			–	R $\frac{3}{8}$	G $\frac{3}{8}$	–	–	–	8, 10, 12	–	
			–	R $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	–	–	–	12	–	
	Цанговый Y-образное соединение										
		QSY	–	–	–	4	–	4	–	66	
			–	–	–	6	–	6	–		
			–	–	–	8	–	8	–		
			–	–	–	10	–	10	–		
			–	–	–	12	–	12	–		
	QSY С редуцированием	–	–	–	6	–	4	–	66		
		–	–	–	8	–	4, 6	–			
		–	–	–	10	–	6, 8	–			
		–	–	–	12	–	8, 10	–			
		–	–	–	16	–	12	–			
Цанговое Y-образное соединение с втулкой											
	QSY-...H(-B)	–	–	–	–	–	4	–	67		
		–	–	–	–	–	6	–			
		–	–	–	–	–	8	–			
		–	–	–	–	–	10	–			
		–	–	–	–	–	12	–			
	QSY-...H(-B) С редуцированием	–	–	–	–	–	6	–	67		
		–	–	–	–	–	8	–			
		–	–	–	–	–	10	–			
		–	–	–	–	–	12	–			
		–	–	–	–	–	10	–			
Цанговый Y-образный штуцер, поворотный – Наружная резьба с внешним 6-гранником											
	QSYL	–	R $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	–	–	–	–	4, 6, 8	68	
		–	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		
		–	–	–	–	–	–	–	–		
Цанговый Y-образный штуцер, поворотный – Наружная резьба с внешним 6-гранником											
	QSYLV	–	R $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	–	–	–	–	6	69	
		–	R $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	–	–	–	–	8		
		–	R $\frac{3}{8}$	G $\frac{3}{8}$	–	–	–	–	10		
		–	R $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	–	–	–	–	12		
		–	–	–	–	–	–	–	–		
Цанговый Y-образный штуцер, поворотный – Наружная и внутренняя резьба с внешним 6-гранником											
	QSYTF	–	R $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	–	–	–	–	6	70	
		–	R $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	–	–	–	–	8		
		–	R $\frac{3}{8}$	G $\frac{3}{8}$	–	–	–	–	10		
		–	R $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	–	–	–	–	12		
		–	–	–	–	–	–	–	–		
Съемник для шлангов	Съемник-вилка для штуцеров и соединений QS										
		QSO	–							77	

1) Только в сочетании с резьбой R

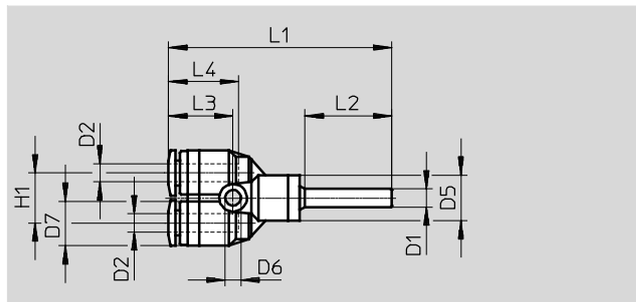
Цанговые штуцеры QS, Quick Star

Технические характеристики

FESTO

Цанговое Y-образное соединение QSY-...H

с цанговой втулкой



Размеры и данные для заказа														
Ø цанговой втулки	Условный проход	Внешний диаметр шланга	D5 Ø	D6 Ø	D7 Ø	H1	L1	L2	L3	L4	Вес 1 шт. [г]	№ для заказа	Тип	PU*
D1	[мм]	D2												
4	1.6	4	10	3.2	10	11	48.7	19	14.1	14.9	6.5	130628	QSY-4H	10
С редуцированием														
6	2.3	4	10	3.2	10	11	50.9	22	14.1	14.9	6.8	130633	QSY-6H-4	10

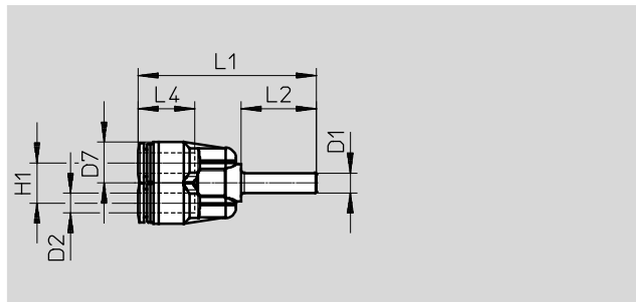
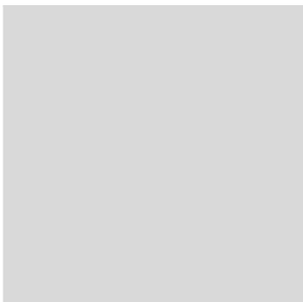
* Количество штук в упаковке

Цанговое Y-образное соединение QSY-...H-B

с цанговой втулкой

Количество входов: 1

Количество выходов: 2



Размеры и данные для заказа													
Ø цанговой втулки	Условный проход	Внешний диаметр шланга	D7 Ø	H1	L1	L2	L4	Вес 1 шт. [г]	№ для заказа	Тип	PU*		
D1	[мм]	D2											
6	3.1	6	12.5	12	53.2	22.5	17	8.5	133145	QSY-6H-B	10		
8	4.6	8	14.5	14	56.1	23.5	18.1	13	133146	QSY-8H-B	10		
10	5.9	10	17.5	18	63.2	25	20.2	21	133148	QSY-10H-B	10		
12	7.3	12	21	20	71.3	29	23.4	31	133150	QSY-12H-B	10		
С редуцированием													
8	3.6	6	12.5	12	54.2	23.5	17	8.8	133147	QSY-8H-6-B	10		
10	4.6	8	14.5	14	57.6	25	18.1	13	133149	QSY-10H-8-B	10		
12	5.9	10	17.5	18	67.2	29	20.2	22	133151	QSY-12H-10-B	10		

* Количество штук в упаковке