

Цанговые штуцеры и соединения QS, Quick Star

FESTO

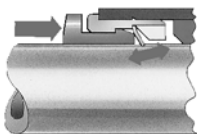


Цанговые штуцеры QS, Quick Star

Основные особенности

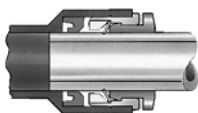
FESTO

Простота: принцип “вставь и работай”



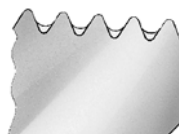
Цанга из нержавеющей стали надежно удерживает шланг, не повреждая его поверхности. Вибрации и скачки давления полностью гасятся.

Надежное соединение



Уплотнительное кольцо из нитриловой резины гарантирует идеальную герметичность между наружной поверхностью шланга и штуцером. Стандартные шланги могут работать с сжатым воздухом и вакуумом.

Невыпадающее уплотнение



Все латунные части штуцеров Festo никелированы и, таким образом, имеют высокую стойкость к коррозии. Коническая резьба R по ISO имеет самоуплотняющееся напыление из PTFE, которое позволяет вкручивать и выкручивать штуцер до пяти раз без использования дополнительного уплотнения.

Поворотные



Штуцер может быть ориентирован после монтажа.

Подключение/отключение шланга

Подключение

Для надежной работы внутреннего уплотнения и предотвращения его повреждения шланг должен быть ровно отрезан, а заусенцы сняты.

- 1) Вставьте шланг до упора. Очень важно, чтобы шланг гарантированно вошел во внутреннее уплотнение. В

зависимости от точности направления шланга достижение шлангом уплотнения может быть ошибочно истолковано как достижение упора.

- 2) Проверьте надежность зажима шланга слегка потянув его из штуцера.



Отключение

- 1) Шланг можно легко вынуть, нажав отпускающее кольцо. Удерживая его, аккуратно извлеките шланг из штуцера.
- 2) Перед повторным монтажом

шланга отрежьте поврежденную часть.

Цанговые штуцеры QSM, Quick Star мини

Обзор продукции

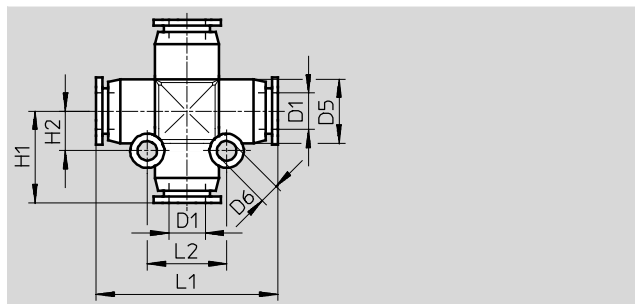
Конструкция	Исполнение	Тип	Пневматическое присоединение D1				Пневматическое присоединение D2	→ Стр./ Интернет	
			Резьба M	Резьба R	Резьба G	Внешний Ø шланга			Ø цанговой втулки
Y-образные	Цанговые Y-образные соединения								
		QSMY	-	-	-	2	-	2	34
						3		3	
						4		4	
						6		6	
		QSMY С редуцированием	-	-	-	4	-	3	34
						6		4	

Цанговые штуцеры QSM, Quick Star, мини

Технические характеристики

FESTO

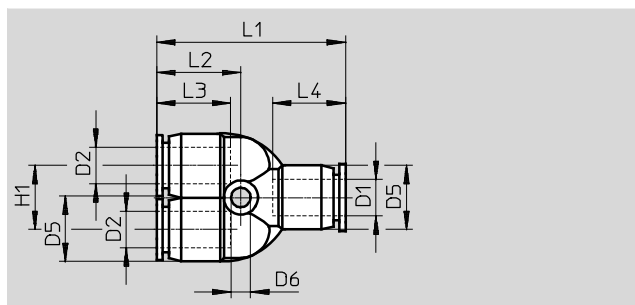
Цанговое X-образное соединение QSMX



Размеры и данные для заказа											
Внешний диаметр шланга D1	Условный проход [мм]	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	Вес 1 шт. [г]	№ для заказа	Тип	PU*
3	1.7	8	3.2	13.5	5.5	27	11	4	153378	QSMX-3	10
4	2.5	8	3.2	13.5	5.5	27	11	4	153379	QSMX-4	10
6	3.3	10.5	3.2	15.5	6.5	31	13	5	153380	QSMX-6	10

* Количество штук в упаковке

Цанговое Y-образное соединение QSMY



Размеры и данные для заказа													
Внешний диаметр шланга D1	Условный проход [мм]	Внешний диаметр шланга D2	D5 Ø	D6 Ø	H1	L1	L2	L3	L4	Вес 1 шт. [г]	№ для заказа	Тип	PU*
2	0.9	2	6	3.2	6.5	19.5	11.8	8.4	8.4	1.7	133037	QSMY-2	10
3	1.6	3	8	3.2	8	28.8	13.2	11.6	11.6	3.7	153370	QSMY-3	10
4	1.7	4	8	3.2	8	28.8	13.2	11.6	11.6	3.5	153371	QSMY-4	10
											130786	QSMY-4-100	100
6	2.9	6	10.5	3.2	10.5	31.6	14.3	11.9	11.9	5.5	153372	QSMY-6	10
											130787	QSMY-6-100	100
С редуцированием													
4	1.6	3	8	3.2	8	28.8	13.2	11.6	11.6	3.6	153373	QSMY-4-3	10
6	2.3	4	10.5	3.2	10.5	31.5	14.2	11.6	11.9	5.3	153374	QSMY-6-4	10

* Количество штук в упаковке