

Цанговые штуцеры NPQP

FESTO



Цанговые штуцеры NPQP

Характеристики

Применение



Легкий выбор правильного штуцера. Система Quick Star предлагает надежное решение для каждого случая. Номенклатура цанговых штуцеров включает в себя более 1000 стандартных и функциональных вариантов.

Возможные комбинации штуцер/шланг			
Области применения	Фитинг	Шланги	Описание
Стандартные	QS-B	PEN	Подходят для широкого круга задач, привлекательная цена. Гибкость применения благодаря материалам, устойчивым к внешним воздействиям, и удобство использования благодаря оптимизированным радиусам сгиба. Высокая стойкость к истиранию в высокодинамичных применениях.
	QS	PUN	Максимальная гибкость выбора для стандартных применений благодаря широкому спектру различных вариантов для комбинирования.
	QS	PAN	Соответствует всем требованиям, в т.ч. повышенному давлению и температурному диапазону в стандартных применениях.
Высокое давление	NPQM	PAN-MF	Соответствуют стандарту DIN 73378: идеальны для использования в мобильной пневматике. Подходят для расширенного диапазона рабочей температуры в сочетании с высоким давлением.
	NPQH	PAN-R	Прочные с диапазоном рабочего давления до 20 бар, например, для применения с усилителем давления DPA.
Химически стойкие, стойкие к гидролизу, пригодные для пищевой промышленности	NPQP	PLN	Стойкие к моющим реагентам, соответствующие стандартам Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) и с привлекательной ценой. Могут использоваться как альтернатива штуцерам из нержавеющей стали.
	NPKA	PUN-H	Стойкие к гидролизу, подходят для использования с водой. Комбинации подходящие для использования в чистых комнатах, соответствующие стандартам Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) и коррозионностойкие благодаря конструкции, выполненной полностью из технополимера. Удобство использования благодаря сборки в "один клик".
	NPQH	PFAN	Для высоких температур до 150 °C. Подходят для использования в пищевой промышленности, соответствуют стандартам Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) и стойкие к моющим реагентам.
	NPCK	PFAN	Простота мойки благодаря гладкой, без граней соединительной гайке. Максимальная коррозионная стойкость (CRC 4) и соответствие стандартам Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA). Подходят для широкого спектра веществ.
	CRQS	PFAN	Максимальная коррозионная стойкость (CRC4), в т.ч. к агрессивным кислотам и щелочам.
Антистатические	NPQM	PUN-CM	Антистатический шланг и прочный металлический штуцер: максимальная защита электронных и электрических элементов.
Огнестойкие	NPQM	PUN-VO	Благодаря стойкости к пламени могут безопасно использоваться в местах, где присутствует риск появления огня и искр. Шланги успешно прошли тесты по DIN 5510-2.
Стойкие к воздействию сварочных брызг	NPQH	PUN-VO-C	Идеальны для использования в местах сварки. Прочные благодаря толщине стенки шланга 2 мм для всех диаметров.
	QS-VO	PAN-VO	Безопасность применения даже в непосредственной близости от сварочных брызг благодаря двойной оболочке шлангов и специальным штуцерам.

Цанговые штуцеры NPQR

Технические характеристики

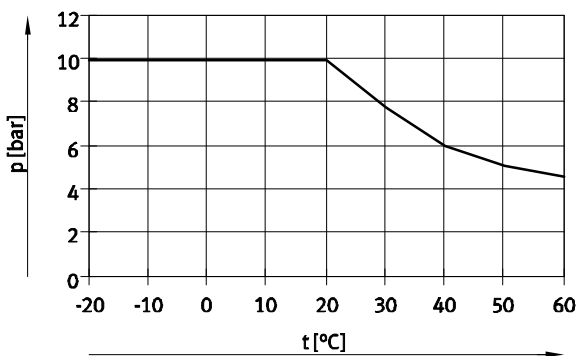
Основные технические характеристики	
Типоразмер	Стандартные
Конструкция	Шланг вставляется свободно, для вытаскивания шланга необходимо нажать на втулку


Условия работы	
Рабочее давление (зависит от температуры) [бар]	-0.95 ... +10
Рабочая среда	Качество воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Примечание для рабочего сжатого воздуха и воздуха управления	Возможно использование сжатого воздуха с маслом
Окружающая температура [°C]	-20 ... +60
	Другие диапазоны окружающей температуры по запросу
Класс защиты от коррозии CRC ¹⁾	4

- 1) CRC4: Класс стойкости к коррозии по стандарту Festo 940 070
 Элементы, подвергающиеся очень высокому воздействию агрессивной среды. Детали, контактирующие с агрессивной средой, например в пищевой или химической промышленности. В данных применениях могут потребоваться специальные тесты на устойчивость к среде.

Материалы	
Корпус	Полипропилен
Удерживающий шланг выступ	Высоколегированная нержавеющая сталь
Примечания по материалам	Соответствуют требованиям Директивы об ограничении использования опасных веществ (RoHS)
	Содержит PWIS (вещества, ухудшающие процесс окраски)

Рабочее давление p как функция температуры t



 **Примечание**










При больших колебаниях температуры могут появиться утечки по резьбе R, поскольку полипропилен имеет большой коэффициент теплового расширения.

Чтобы этого избежать, рекомендуется резьбовое соединение уплотнить герметиком Loctite® 55.

Loctite® является зарегистрированным торговым знаком и охраняется в соответствии с правом о защите интеллектуальной собственности.

Цанговые штуцеры NPQP

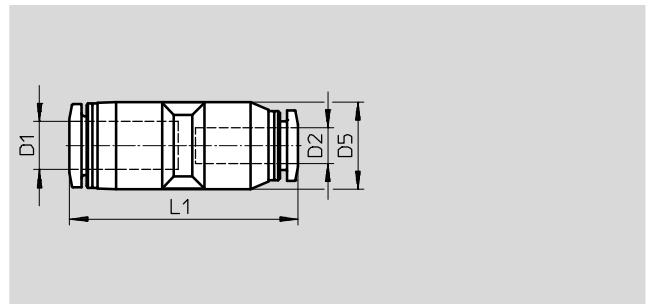
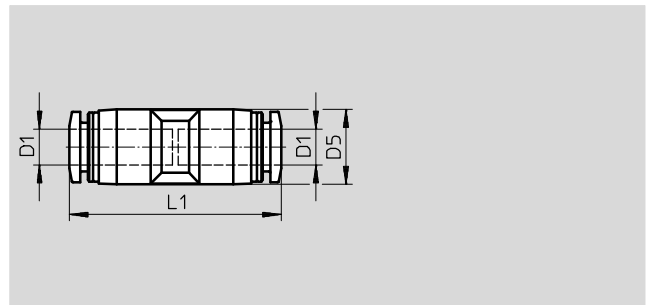
Обзор продукции

Конструкция	Исполнение	Тип	Пневматическое присоединение D1			Пневматическое присоединение D2		→ Стр./Интернет	
			Резьба R	Наружный диаметр шланга	∅ цанговой втулки	Наружный диаметр шланга	∅ цанговой втулки		
Прямые	Цанговый штуцер – Наружная резьба с внешним 6-гранником								
		NPQP-D	R $\frac{1}{8}$	–	–	–	4, 6, 8	–	8
			R $\frac{1}{4}$				4, 6, 8, 10		
			R $\frac{3}{8}$				10, 12		
			R $\frac{1}{2}$				12		
	Цанговые соединения								
		NPQP-D	–	–	–	–	4	–	9
			6				6		
			8				8		
			10				10		
			12				12		
		NPQP-D с редуцированием	–	–	–	–	4	–	9
			6				6		
			8				8		
			10				10		
Цанговое проходное соединение									
	NPQP-H	–	–	–	–	4	–	10	
		6				6			
		8				8			
		10				10			
		12				12			
Цанговое соединение со вставной втулкой									
	NPQP-D-...-S	–	–	–	–	4	6, 8	10	
		6				8, 10			
		8				10, 12			
		10				12			
Заглушка									
	NPQP-P	–	–	–	–	4	–	11	
		6				6			
		8				8			
		10				10			
		12				12			
Угловые	Цанговый угловой штуцер – Наружная резьба с внешним 6-гранником								
		NPQP-L	R $\frac{1}{8}$	–	–	–	4, 6, 8	–	12
			R $\frac{1}{4}$				4, 6, 8, 10		
			R $\frac{3}{8}$				10, 12		
			R $\frac{1}{2}$				12		
	Цанговый угловой штуцер – Наружная резьба с внешним 6-гранником								
		NPQP-LQ	R $\frac{1}{8}$	–	–	–	4, 6, 8	–	12
			R $\frac{1}{4}$				4, 6, 8, 10		
			R $\frac{3}{8}$				10, 12		
			R $\frac{1}{2}$				12		
	Цанговое угловое соединение								
		NPQP-L	–	–	–	–	4	–	13
			6				6		
			8				8		
			10				10		
12			12						

Цанговые штуцеры NPQP

Технические характеристики

Цанговое соединение NPQD-D



С редуцированием

Размеры и данные для заказа								
Наружный диаметр шланга D1	Условный проход [мм]	Наружный диаметр шланга D2	D5 Ø	L1	Вес 1 шт. [г]	№ для заказа	Тип	PU ¹⁾
4	2.6	–	10.0	31.0	4.0	133091	NPQP-D-Q4-E-FD-P10	10
6	4.0	–	12.5	35.2	5.5	133092	NPQP-D-Q6-E-FD-P10	10
8	5.0	–	14.5	37.8	8.0	133093	NPQP-D-Q8-E-FD-P10	10
10	6.7	–	17.5	43.8	13.0	133094	NPQP-D-Q10-E-FD-P10	10
12	8.7	–	21.0	48.2	19.0	133095	NPQP-D-Q12-E-FD-P10	10
С редуцированием								
6	2.6	4	12.5	34.6	5.5	133096	NPQP-D-Q6-Q4-FD-P10	10
8	4.0	6	14.5	38.0	7.0	133097	NPQP-D-Q8-Q6-FD-P10	10
10	5.0	8	17.5	43.3	12.0	133098	NPQP-D-Q10-Q8-FD-P10	10
12	6.7	10	21.0	48.0	18.0	133099	NPQP-D-Q12-Q10-FD-P10	10

1) Количество в одной упаковке