

Цанговые штуцеры NPQH

FESTO



Цанговые штуцеры NPQH

Основные особенности

FESTO

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	Шланг	Описание
Стандартное применение	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 NPQH

Обзор продукции

FESTO

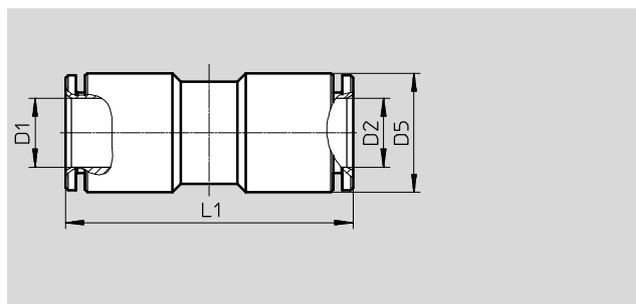
Конструкция	Исполнение	Тип	Пневматическое присоединение D1				Пневматическое присоединение D2		→ Стр./Интернет	
			Резьба M	Резьба R	Резьба G	Для шлангов с наружным Ø	Ø цанговой втулки	Для шлангов с наружным Ø		Ø цанговой втулки
Прямые	Цанговый штуцер – наружная резьба с внешним 6-гранником									
		NPQH-D	M5	-	-	-	-	-	4, 6	9
			M7		-				4, 6	
			-		G1/8				4, 6, 8	
			-		G1/4				6, 8, 10, 12	
			-		G3/8				8, 10, 12, 14	
			-		G1/2				10, 12, 14	
	Цанговый штуцер – внутренняя резьба с внешним 6-гранником									
		NPQH-D	-	-	G1/8	-	-	-	4, 6, 8	10
			-		G1/4				4, 6, 8	
	Цанговый штуцер со вставной втулкой									
		NPQH-D	M5	-	-	-	-	-	4, 6	10
-			G1/8		4, 6, 8					
-			G1/4		6, 8, 10, 12					
-			G3/8		10, 12					
-			G1/2		12					
Цанговый штуцер – наружная резьба с внутренним 6-гранником										
	NPQH-DK	M5	-	-	-	-	-	4, 6	11	
		M7		-				4, 6		
		-		G1/8				4, 6, 8		
		-		G1/4				8, 10		
Цанговые соединения										
	NPQH-D	-	-	-	-	-	-	-	12	
		-		4						
		-		6						
		-		8						
		-		10						
	NPQH-D с редуцированием	-	-	-	-	-	-	-	12	
		-		6						
		-		8						
		-		12						
Цанговое соединение со вставной втулкой										
	NPQH-D	-	-	-	-	-	-	-	13	
		-		4						
		-		4, 6						
		-		4, 6, 8						
		-		6, 8, 10						
Цанговая втулка										
	NPQH-D	-	-	-	-	-	-	-	13	
		-		4						
		-		6						
		-		8						
		-		10						

Цанговые штуцеры NPQH

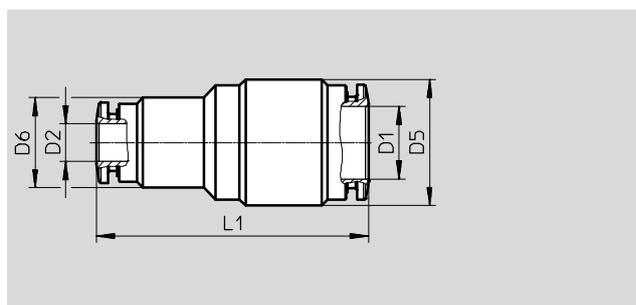
Технические характеристики

FESTO

Цанговое соединение NPQH-D



С редуцированием



Размеры и данные для заказа									
Для шлангов с наружным диаметром D1	Условный проход [мм]	Для шлангов с наружным диаметром D2	D5 ∅	D6 ∅	L1 ±1	Вес 1 шт. [г]	№ для заказа	Тип	PU ¹⁾
4	3	4	9	–	28	7	578323	NPQH-D-Q4-E-P10	10
6	5	6	12	–	33.5	15.1	578324	NPQH-D-Q6-E-P10	10
8	7	8	14	–	34	18.5	578325	NPQH-D-Q8-E-P10	10
10	9	10	16	–	38.5	22.8	578326	NPQH-D-Q10-E-P10	10
12	11	12	19	–	41	37	578327	NPQH-D-Q12-E-P10	10
14	13	14	22	–	47	49.2	578328	NPQH-D-Q14-E-P10	10
С редуцированием									
6	3	4	12	12	31	14.9	578329	NPQH-D-Q6-Q4-P10	10
8	5	6	14	14	34	21.4	578330	NPQH-D-Q8-Q6-P10	10
12	7	8	19	14	39	32.5	578331	NPQH-D-Q12-Q8-P10	10
14	9	10	22	16	44.5	43.2	578332	NPQH-D-Q14-Q10-P10	10
14	11	12	22	19	44.5	45.8	578333	NPQH-D-Q14-Q12-P10	10

1) Количество штук в упаковке