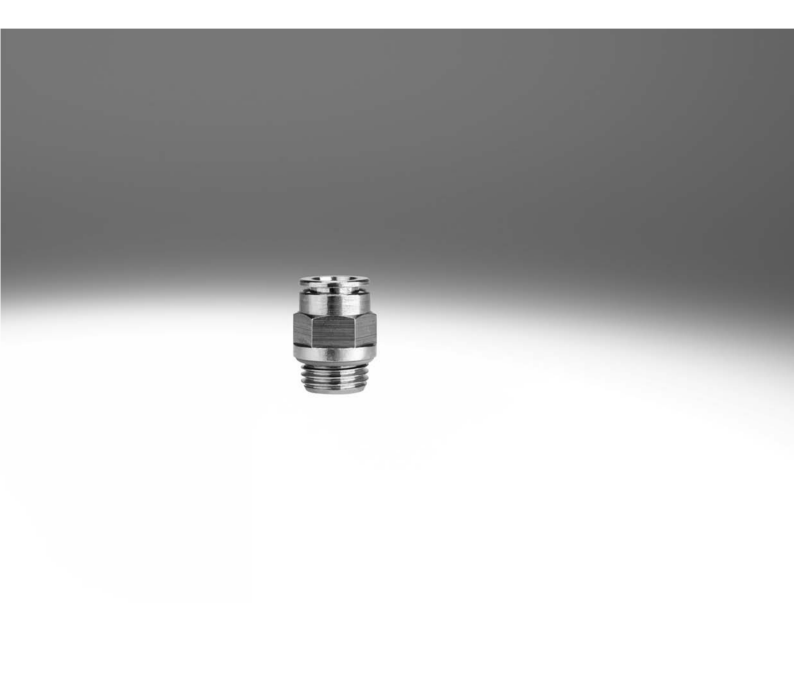
Цанговые штуцеры NPQH

FESTO



Цанговые штуцеры NPQH

Основные особенности

FESTO

Обзор номенклатуры цанговых штуцеров

NPOH

Технические характеристики → Интернет: npqh



Полностью металлические цанговые штуцеры изготовлены из никелированной латуни. Высокая стойкость к коррозии и химикатам (CRC3). Для применений пневматики в условиях рабочей температуры до 150 °С и давления до 20 бар. Шланги с внешним диаметром 4, 6, 8, 10, 12 и 14 мм и присоединительная резьба М5, М7 и G1/8 ... G1/2.

NPQM



Технические характеристики → Интернет: прqm

Цанговые штуцеры по привлекательной цене для применения в условиях рабочей температуры до 70 °С и давления до 16 бар. Шланги с внешним диаметром 3, 4, 6, 8, 10, 12 и 14 мм и присоединительная резьба М5, М7 и G½ ... G½.

NPQP

Технические характеристики **→** Интернет: npqp



Полипропиленовые штуцеры для использования с агрессивными средами. Для применений пневматики с рабочей температурой до 60 °С и давлением до 10 бар. Шланги с внешним диаметром 4, 6, 8, 10 и 12 мм и присоединительная резьба R¹/8 ... R¹/2.

Обзор номенклатуры функциональных цанговых штуцеров

QSK, Quick Star, самозапирающийся цанговый штуцер



Интернет: qsk
Цанговые штуцеры с перекрытием
воздуха при отключении шланга. Для
применений пневматики в условиях
рабочей температуры до 60 °C и

Технические характеристики →

давления до 14 бар. Шланги с внешним диаметром 4, 6, 8, 10 и 12 мм и присоединительная резьба М5, $R^{1}/8$... $R^{1}/2$ и $G^{1}/8$... $G^{1}/2$.

QSR, Quick Star, вращающийся цанговый штуцер



Технические характеристики → Интернет: qsr

Цанговые штуцеры, вращающиеся на 360°. Шарикоподшипник позволяет штуцеру вращаться с частотой до 500 об/мин. Для применений пневматики в условиях рабочей температуры до 60 °С и давления до 14 бар. Шланги с внешним диаметром 4, 6, 8, 10 и 12 мм и присоединительная резьба М5, R1⁄8 ... R1∕2 и G1⁄8 ... G1∕2.

Обзор номенклатуры соединений/штуцеров с накидной гайкой

NPCK

Технические характеристики → Интернет: npck



Штуцеры из нержавеющей стали для использования в условиях интенсивной мойки. Наивысший класс стойкости к коррозии (СRC 4). Для применений пневматики с рабочей температурой до 120 °C и давлением до 12 бар.

Шланги с внешним диаметром 4, 6, 8 и 10 мм и присоединительная резьба М5 и $G^{1/8}$... $G^{3/8}$.

Обзор номенклатуры штуцеров с защелкивающейся втулкой

NPKA

Технические характеристики → Интернет: npka



Полимерные штуцеры для простого монтажа одной рукой. Стойкость к гидролизу, соответствие стандартам Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA). Для применений пневматики с рабочей температурой до 60 °C и давлением до 10 бар.

Шланги с внешним диаметром 6 мм и присоединительная резьба G½.

Цанговые штуцеры NPQH



Технические характеристики

Основные технические ха	рактеристик	И			
Типоразмер		Стандартные			
Конструкция		Шланг вставляется свободно, для вытаскивания шланга необходимо нажать на втулку			
Положение монтажа		Любое			
Тип уплотнения резьбы		Уплотнительное кольцо			
Номинальный момент	[Нм]	1 (±20%) для присоединительной резьбы М5			
затяжки		7 (±20%) для присоединительной резьбы G½8			
		11 (±20%) для присоединительной резьбы G1⁄4			
		18 (±20%) для присоединительной резьбы G ³ / ₈			
Глубина вставки шланга	[MM]	13 для шланга с внешним диаметром 4 мм			
		15,8 для шланга с внешним диаметром 6 мм			
		16 для шланга с внешним диаметром 8 мм			
		18,3 для шланга с внешним диаметром 10 мм			
		19,5 для шланга с внешним диаметром 12 мм			
		22,5 для шланга с внешним диаметром 14 мм			

Условия работы	
Диапазон рабочего [бар]	-0.95 +20
давления во всем	
диапазоне рабочей	
температуры	
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
	Вода (согласно декларации производителя) ¹⁾
Примечание для рабочего сжатого	Возможно использование сжатого воздуха с маслом
воздуха и воздуха управления	
Окружающая температура ²⁾ [°C]	0 +150
Класс защиты от коррозии CRC ³⁾	3

- Дополнительная информация на www.festo.com/sp → Руководства пользователя.
- Обратите внимание на температурный диапазон пластиковых шлангов.
- CRC3: Класс стойкости к коррозии по стандарту Festo 940 070

Элементы, подвергающиеся высокому воздействию агрессивной среды. Открытые элементы, непосредственно контактирующие с окружающей промышленной атмосферой или такими средами как растворители и чистящие жидкости, с заданными функциональными требованиями.

Материалы	
Корпус	Никелированная латунь
Отпускающее кольцо	Никелированная латунь
Выступ, удерживающий шланг	Высоколегированная нержавеющая сталь
Уплотнение резьбы	FPM
Уплотнение шланга	FPM
Примечания по материалам	Соответствуют требованиям Директивы об ограничении использования опасных веществ (RoHS)

Монтаж/демонтаж шланга

Демонтаж

повреждения шланг должен быть отрезан прямо, а заусенцы сняты. 1) Вставьте шланг до упора. Очень важно, чтобы шланг гарантировано вошел во

внутреннее уплотнение.

Для надежной работы внутреннего

уплотнения и предотвращения его

Монтаж

В зависимости от точности направления шланга контакт шланга и уплотнения может быть ошибочно истолкован как достижение упора.

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

1) Шланг можно легко вынуть, нажав и удерживая отпускающее кольцо. Аккуратно извлеките шланг из штуцера.

2) Перед повторным монтажом шланга отрежьте поврежденную часть.

Цанговые штуцеры NPQH Обзор продукции



Конструкция	Исполнение	Тип	Пневматичес	кое присоеди	нение D1	Пневматическое присоединение D2		→ Стр./ Интернет					
			Резьба М	Резьба R	Резьба G	Для шлангов с наружным \varnothing	Ø цанговой втулки	Для шлангов с наружным \emptyset	Ø цанговой втулки				
Прямые	Цанговый про	оходной штуц	ер – внутренн	яя резьба с вн	нешним 6-гран	ником							
		NPQH-H		-	G1/8	-	-	4, 6, 8	-	14			
					G1/4			6, 8					
	Цанговое про		инение		•								
		NPQH-H	-	-	-	4	-	_	-	14			
						6							
						8							
						10							
						12							
	Заглушка												
	,	NPQH-P	_	_	_	_	4	_	_	15			
							6	-					
	0)						8	-					
							10						
							12						
							14						
	Винт-заглушка												
	Бинт-заглушк	NPQH-BK	M5	_	_		_	I_	_	15			
		III QII DI	M7		_	_				13			
			_	-	G ¹ / ₈	-							
					G1/4								
					G3/8	-							
					G ¹ / ₂								
Угловые	Hauranı ığ ven	anaŭ wawan	TODODOTII IŬ	ua 2600 uani	nuusa nooi 6a	с внешним 6-гра							
угловые	цанговыи угл	овои штуцер NPQH-L	м 5	на 360° – нару -	/жная резьоа -	с внешним о-гра _	анником _	4, 6	_	16			
		MI QII-L	M7		_			4, 6		10			
			_		G ¹ /8	_		4, 6, 8					
					G ¹ / ₄	-		6, 8, 10, 12					
					G ³ /8	-		8, 10, 12, 14					
					G1/2			10, 12, 14					
			1		1	1							
	Цанговый угл			поворотный і		жная резьба с в	нешним 6-гра						
		NPQH-LL	-	_	G ¹ /8	_	_	4, 6, 8	_	17			
					G1/4	-		6, 8, 10					
					074			0, 8, 10					
					G ³ /8	-		12					
		4	+	1	+	+	1	+	1	+			
	Цанговое угл		ние	T	1	1	T	T	T				
		NPQH-L	-	_	-	4	-	-	-	17			
						6							
						8							
						10							
						12							
			<u> </u>		<u> </u>	14							

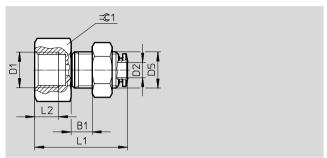
Цанговые штуцеры NPQH Технические характеристики

FESTO

Цанговые проходные штуцеры NPQH-H

Внутренняя резьба, внешний 6-гранник



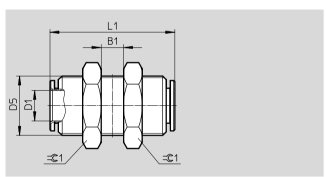


Размеры и д	анные для з	аказа									
Присоеди- нение	Условный проход	Для шлангов с наружным диаметром	B1	D5	L1	L2	=©1	Вес 1 шт.	№ для заказа	Тип	PU ¹⁾
D1	[MM]	D2	макс.		±0.5			[r]			
Резьба G с уг	плотнительнь	ім кольцом									
G1/8	3	4	7	M12x1	23.5	7.5	16	24.6	578294	NPQH-H-G18F-Q4-P10	10
	5	6	10	M14x1	26.5	7.5	18	34.2	578295	NPQH-H-G18F-Q6-P10	10
	7	8	10	M16x1	26.5	7.5	20	42.3	578296	NPQH-H-G18F-Q8-P10	10
G1/4	5	6	10	M14x1	30.5	11	18	36.4	578297	NPQH-H-G14F-Q6-P10	10
	7	8	10	M16x1	30.5	11	20	46.5	578298	NPQH-H-G14F-Q8-P10	10

¹⁾ Количество штук в упаковке

Цанговое проходное соединение NPQH-H





Размеры и да	нные для за	аказа							
Для шлангов	Условный	B1	D5	L1	=©1	Вес 1 шт.	№ для	Тип	PU ¹⁾
с наружным	проход						заказа		
диаметром									
D1	[MM]	макс.				[r]			
4	3	11	M12x1	28	16	23.5	578299	NPQH-H-Q4-E-P10	10
	-	11	MIZAI	20	10	20.0	310277	MI QII-II-Q4-L-1 10	10
6	5	16	M14x1	34	18	34.6	578300	NPQH-H-Q6-E-P10	10
6 8	5 7			_				<u> </u>	
-	5 7 9	16	M14x1	34	18	34.6	578300	NPQH-H-Q6-E-P10	10

¹⁾ Количество штук в упаковке