# Быстроразъемный коннектор

Лучший партнер для создания ценностей Мы поддерживаем инновации клиентов







## Быстроразъемные коннекторы для приборов серии SQCT

#### **▲** Особенности

- Быстрое и простое управление
- Соединение и разъединение без инструментов.
- Штоки соединяются с корпусом той же серии и размера.
- При подключении клапан открывается автоматически.
- При отключении клапан закрывается автоматически.

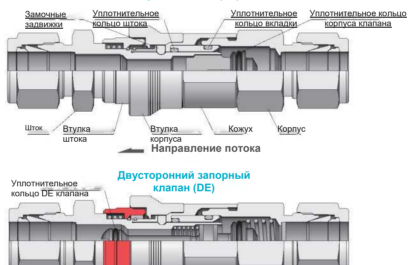
Штоки одностороннего запорного клапана (SE) открыты, когда отделены от корпуса. Штоки двустороннего запорного клапана (DE) закрыты, когда отделены от корпуса.



#### **▲** Управление

- Соединение: Выровняв шток и корпус, вставьте шток в корпус.
- Разъединение: Потяните втулку корпуса к штоку и снимите шток с корпуса.
- Соединяйте и отсоединяйте быстроразъемные коннекторы при комнатной температуре
- Периодически смазывайте уплотнительные кольца штока.

#### Односторонний запорный клапан (SE)



#### **▲Материалы конструкции**

Компонент	Материал			
компонент	Нержавеющая сталь 316	Латунь		
Корпус, вставка корпуса, кожух, втулка корпуса, шток, клапан	SS 316	Латунь		
Втулка штока DE	SS 316, покрыта полиуретановым эмальлаком	Латунь, покрыта полиуретановым эмальлаком		
Втулка штока SE	SS 316	Латунь		
Уплотнительное кольцо	FKM	NBR		
Замочные задвижки	SS316 с покры	ытием из PTFE		
Пружины	Нержавеющая сталь			
Стопорные кольца	Нержавеющая сталь			



#### **▲ Технические данные**

#### Утечка, попадание воздуха и максимальная скорость потока при 70°F (20°C)

- Утечка это количество жидкости системы, которая вытекает, когда отключается быстроразъемный коннектор (только DE).
- Попадание воздуха это количество воздуха, попавшего между корпусом и штоком в систему при подключении быстроразъемного коннектора (только DE).

Серия	Утечка, см <sup>3</sup>	Попадание воздуха, см <sup>3</sup>	Поток воды, л/мин.
SQCT1	0.3	0.3	15
SQCT2	1.0	1.0	22
SQCT3	3.0	3.0	37

#### Номинальные значения давления и температуры

Номинальные значения ограничиваются в зависимости от материала. Корпуса из SS316 и штоки DE стандартно изготавливаются с уплотнительным кольцом FKM. Корпуса из латуни и штоки DE стандартно изготавливаются с уплотнительным кольцом NBR.

Материал	Нержавеющая сталь 316			Материал Нержавеющая сталь 316 Лат		Латунь	
Серия	SQCT1	SQCT2	SQCT3	SQCT1	SQCT2	SQCT3	
Температура, °F (°C)		Ном	инальное давлеі	ние ф./кв.д. изб.	(бар)		
		Co	рединено				
70 (20)	3000 (206)	1500 (103)	750 (51,6)	2000 (137)	1000 (68,9)	500 (34,4)	
250 (121)	1850 (127)	970 (66,8)	520 (35,8)	300 (20,6)	300 (20,6)	300 (20,6)	
300 (148)	1400 (96,4)	750 (51,6)	440 (30,3)	-	-	-	
400 (204)	500 (34,4)	400 (27,5)	300 (20,6)	-	-	-	
Разъединено и во время соединения и разъединения							
70 (20)		250 (17,2)					

#### Материал уплотнительного кольца и Номинальная температура

Материал	Номинальная температура, °F(°C)
FKM	от 10 (-12) до 400 (204)
EPDM	от -50 (-45) до 300 (148)
FFKM	от 60 (15) до 500 (260)
NBR	от 0 (-17) до 250 (121)

## Максимальная скорость потока при 70°F (20°C)

Серия	Поток воды , галл. США/мин. (л/мин.)
SQCT1	4 (15)
SQCT2	6 (22)
SQCT3	10 (37)

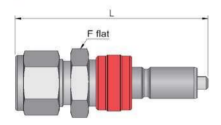
#### Информация для осуществления заказа и размеры- Серия SQCT

- KA:FFKM



#### Штоки

#### **▮** Фитинг трубы S-LOK



#### Односторонний запорный клапан (SE)

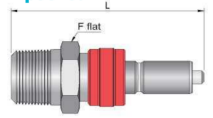
	Размер	Cv		Габариты		
Номера для заказа	фитинга	SE	Макс. поток	L , д. (мм)	F , д.	
SQCT1S-S-2T-SE	1/8"	0,08	0,08	2,32 (58,9)	5/8	
SQCT1S-S-4T-SE	1/4"	0,3	0,4	2,36 (59,9)	5/8	
SQCT2S-S-6T-SE	3/8"	1,0	1,5	2,52 (64,0)	3/4	
SQCT3S-S-8T-SE	1/2"	2,4	3,3	2,96 (75,2)	15/16	
SQCT1S-S-6M-SE	6 мм	0,3	0,4	2,36 (59,9)	5/8	
SQCT2S-S-10M-SE	10 мм	1,0	1,5	2,65 (67,3)	3/4	
SQCT3S-S-12M-SE	12 мм	2,4	3,3	2,96 (75,2)	15/16	

#### Двусторонний запорный клапан (DE)

	Размер	Cv	Габариты		
Номера для заказа	фитинга		L , д. (мм)	F , д.	
SQCT1S-S-2T-DE	1/8	0,08	2,77 (70,4)	5/8	
SQCT1S-S-4T-DE	1/4	0,2	2,42 (61,5)	5/8	
SQCT2S-S-6T-DE	3/8	0,5	2,64 (67,1)	3/4	
SQCT3S-S-8T-DE	1/2	1,5	3,16 (80,3)	15/16	
SQCT1S-S-6M-DE	6 мм	0,2	2,42 (61,5)	5/8	
SQCT2S-S-10M-DE	10 мм	0,5	2,77 (70,4)	3/4	
SQCT3S-S-12M-DE	12 мм	1,5	3,16 (80,3)	15/16	



## Наружная трубная резьба



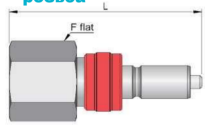
#### Односторонний запорный клапан (SE)

Toyou		Cv		Габар	иты
Номера для заказа	Трубная - резьба	SE	Макс. поток	L , д. (мм)	F , д.
SQCT1S-M-2N-SE	1/8"NPT	0.3	0.4	2.07 (52.6)	5/8
SQCT1S-M-4N-SE	1/4"NPT	0.3	0.4	2.22 (56.4)	5/8
SQCT2S-M-4N-SE	1/4"NPT	0.9	1.5	2.32 (58.9)	3/4
SQCT2S-M-6N-SE	3/8"NPT	0.8	1.6	2.35 (59.7)	3/4
SQCT3S-M-8N-SE	1/2"NPT	2.0	3.1	2.84 (72.1)	15/16
SQCT1S-M-4R-SE	1/4"PT	0.3	0.4	2.22 (56.4)	5/8
SQCT2S-M-6R-SE	3/8"PT	0.8	1.6	2.35 (59.7)	3/4
SQCT3S-M-8R-SE	1/2"PT	2.0	3.1	2.84 (72.1)	15/16

#### Двусторонний запорный клапан (DE)

Номера для заказа	Tous		Габар	иты
	Трубная резьба	Cv	L , д. (мм)	F , д.
SQCT1S-M-2N-DE	1/8"NPT	0.2	2.13 (54.1)	5/8
SQCT1S-M-4N-DE	1/4"NPT	0.2	2.28 (57.9)	5/8
SQCT2S-M-4N-DE	1/4"NPT	0.5	2.44 (61.9)	3/4
SQCT2S-M-6N-DE	3/8"NPT	0.5	2.47 (62.7)	3/4
SQCT3S-M-8N-DE	1/2"NPT	1.3	3.04 (77.2)	15/16
SQCT1S-M-4R-DE	1/4"PT	0.2	2.28 (57.9)	5/8
SQCT2S-M-6R-DE	3/8"PT	0.5	2.47 (62.7)	3/4
SQCT3S-M-8R-DE	1/2"PT	1.3	3.04 (77.2)	15/16

### Внутренняя трубная резьба



#### Односторонний запорный клапан (SE)

	Cv		Габариты		
Номера для заказа	Трубная - резьба	SE	Макс. поток	L , д. (мм)	F , д.
SQCT1S-F-2N-SE	1/8"NPT	0.3	0.4	2.01 (51.1)	5/8
SQCT1S-F-4N-SE	1/4"NPT	0.3	0.4	2.26 (57.4)	3/4
SQCT2S-F-4N-SE	1/4"NPT	0.9	1.5	2.35 (59.7)	3/4
SQCT2S-F-6N-SE	3/8"NPT	0.8	1.6	2.35 (59.7)	7/8
SQCT3S-F-8N-SE	1/2"NPT	2.0	3.1	2.82 (71.6)	1-1/16
SQCT1S-F-4R-SE	1/4"PT	0.3	0.4	2.26 (57.4)	3/4
SQCT2S-F-6R-SE	3/8"PT	0.8	1.6	2.35 (59.7)	7/8
SQCT3S-F-8R-SE	1/2"PT	2.0	3.1	2.82 (71.6)	1-1/16

#### Двусторонний запорный клапан (DE)

	Трубная		Габариты		
Номера для заказа	ра для заказа резьба	Cv	L , д. (мм)	F , д.	
SQCT1S-F-2N-DE	1/8"NPT	0.2	2.07 (52.6)	5/8	
SQCT1S-F-4N-DE	1/4"NPT	0.2	2.32 (58.9)	3/4	
SQCT2S-F-4N-DE	1/4"NPT	0.5	2.47 (62.7)	3/4	
SQCT2S-F-6N-DE	3/8"NPT	0.5	2.47 (62.7)	7/8	
SQCT3S-F-8N-DE	1/2"NPT	1.3	3.02 (76.7)	1-1/16	
SQCT1S-F-4R-DE	1/4"PT	0.2	2.32 (58.9)	3/4	
SQCT2S-F-6R-DE	3/8"PT	0.5	2.47 (62.7)	7/8	
SQCT3S-F-8R-DE	1/2"PT	1.3	3.02 (76.7)	1-1/16	

#### Информация для осуществления заказа и размеры- Серия SQCT



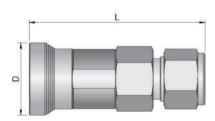
- Материал уплотнительного кольца
- VT : FKM (Стандарт для корпуса из SS316)
- NBR : NBR (Стандарт для корпуса из латуни)
- -EP:EPDM
- KA:FFKM

#### • Материал корпуса

- **S6**: Нержавеющая сталь 316
- BS : Латунь

#### Корпуса

#### **▮** Фитинг трубы S-LOK



Номоро при закоза	Размер	Габариты, д	дюймы (мм)
Номера для заказа	фитинга	_	D
SQCT1B-S-2T	1/8"	2,26 (57,4)	0,91 (23,1)
SQCT1B-S-4T	1/4"	2,30 (58,4)	0,91 (23,1)
SQCT2B-S-6T	3/8"	2,58 (65,5)	1,03 (26,2)
SQCT3B-S-8T	1/2"	3,09 (78,5)	1,21 (30,7)
SQCT1B-S-6M	6 мм	2,30 (58,4)	0,91 (23,1)
SQCT2B-S-10M	10 мм	2,68 (68,1)	1,03 (26,2)
SQCT3B-S-12M	12 мм	3,09 (78,5)	1,21 (30,7)

# 

Номоро пля заказа	Трубная	Габариты, д	дюймы (мм)
Номера для заказа	резьба	L	D
SQCT1B-M-2N	1/8" NPT	2,01 (51,1)	0,91 (23,1)
SQCT1B-M-4N	1/4" NPT	2,16 (54,9)	0,91 (23,1)
SQCT2B-M-4N	1/4" NPT	2,38 (60,5)	1,03 (26,2)
SQCT2B-M-6N	3/8" NPT	2,38 (60,5)	1,03 (26,2)
SQCT3B-M-8N	1/2" NPT	2,97 (75,4)	1,21 (30,7)
SQCT1B-M-4R	1/4" PT	2,16 (54,9)	0,91 (23,1)
SQCT2B-M-6R	3/8" PT	2,38 (60,5)	1,03 (26,2)
SQCT3B-M-8R	1/2" PT	2,97 (75,4)	1,21 (30)

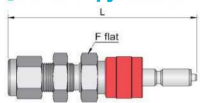


Номора ппп заказа	Трубная	Габариты, д	дюймы (мм)
Номера для заказа	резьба	L	D
SQCT1B-F-2N	1/8" NPT	2,16 (54,9)	0,91 (23,1)
SQCT1B-F-4N	1/4" NPT	2,42 (61,5)	0,91 (23,1)
SQCT2B-F-4N	1/4" NPT	2,54 (64,5)	1,03 (26,2)
SQCT2B-F-6N	3/8" NPT	2,57 (65,3)	1,03 (26,2)
SQCT3B-F-8N	1/2" NPT	3,22 (81,8)	1,21 (30,7)
SQCT1B-F-4R	1/4" PT	2,42 (61,5)	0,91 (23,1)
SQCT2B-F-6R	3/8" PT	2,57 (65,3)	1,03 (26,2)
SQCT3B-F-8R	1/2" PT	3,22 (81,8)	1,21 (30)

#### Информация для осуществления заказа и размеры- Серия SQCT

#### Штоки перегородок

#### **■** Фитинг трубы S-LOK



#### Односторонний запорный клапан (SE)

	Размер	иер Габариты, дюймы (мм)				
Номера для заказа	фитинг а	L	F	Макс. толщина	Миндиам. отверстия в панели	
SQCT1S-BH-S-4T-SE	1/4"	2,74 (69,6)	5/8 (15,8)	0,25 (6,4)	15/32 (11,9)	
SQCT2S-BH-S-6T-SE	3/8"	2,92 (74,2)	3/4 (19,0)	0,27 (6,9)	19/32 (15,1)	
SQCT3S-BH-S-8T-SE	1/2"	3,43 (87,1)	15/16 (23,8)	0,26 (6,6)	25/32 (19,8)	
SQCT1S-BH-S-6M-SE	6 мм	2,74 (69,6)	5/8 (15,8)	0,25 (6,4)	15/32 (11,9)	
SQCT2S-BH-S-10M-SE	10 мм	3,06 (77,7)	3/4 (19,0)	0,27 (6,9)	21/32 (16,7)	
SQCT3S-BH-S-12M-SE	12 мм	3,43 (87,1)	15/16 (23,8)	0,26 (6,6)	49/64 (19,6)	

#### Двусторонний запорный клапан (DE)

	Размер	Габариты, дюймы (мм)				
Номера для заказа	фитинг	L	F	Макс. толщина	Миндиам. отверстия в панели	
SQCT1S-BH-S-4T-DE	1/4"	2,80 (71,1)	5/8 (15,8)	0,25 (6,4)	15/32 (11,9)	
SQCT2S-BH-S-6T-DE	3/8"	3,07 (78,0)	3/4 (19,0)	0,27 (6,9)	19/32 (15,1)	
SQCT3S-BH-S-8T-DE	1/2"	3,63 (92,2)	15/16 (23,8)	0,26 (6,6)	25/32 (19,8)	
SQCT1S-BH-S-6M-DE	6 мм	2,80 (71,1)	5/8 (15,8)	0,25 (6,4)	15/32 (11,9)	
SQCT2S-BH-S-10M-DE	10 мм	3,10 (78,7)	3/4 (19,0)	0,27 (6,9)	21/32 (16,7)	
SQCT3S-BH-S-12M-DE	12 мм	3,63 (92,2)	15/16 (23,8)	0,26 (6,6)	49/64 (19,6)	

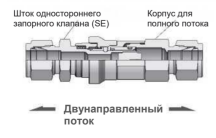
	Размер		Габариты,	дюймы (мм)	
Номера для заказа	фитинг	L	D	Макс. толщина	Миндиам. отверстия в панели
SQCT1B-BH-S-4T	1/4"	2,67 (67,8)	0,91 (23,1)	0,25 (6,4)	15/32 (11,9)
SQCT2B-BH-S-6T	3/8"	2,98 (75,7)	1,03 (26,2)	0,27 (6,9)	19/32 (15,1)
SQCT3B-BH-S-8T	1/2"	3,56 (90,4)	1,21 (30,7)	0,26 (6,6)	25/32 (198)
SQCT1B-BH-S-6M	6 мм	2,67 (67,8)	0,91 (23,1)	0,25 (6,4)	15/32 (11,9)
SQCT2B-BH-S-10M	10 мм	2,99 (75,9)	1,03 (26,2)	0,27 (6,9)	21/32 (16,7)
SQCT3B-BH-S-12M	12 мм	3,56 (90,4)	1,21 (30,7)	0,26 (6,6)	49/64 (196)

#### Корпуса перегородок

#### **■ Фитинг трубы S-LOK**



#### Быстроразъемные коннекторы для полного потока



- Быстроразъемный коннектор для полного потока серии SQCT состоит из штока одностороннего запорного клапана (SE) и корпуса для полного потока.
- Быстроразъемные коннекторы для полного потока не отключаются автоматически, перед отсоединением необходимо сбросить давление.
- Чтобы заказать корпус для полного потока, выберите номер заказа и добавьте F к обозначению серии корпуса.
   EX) SQCT3BF-M-8N-S6

#### Опции - серия SQCT

#### **▲** Быстроразъемный коннектор с ключом

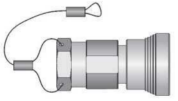
- Быстроразъемные коннекторы с ключом предотвращают случайное смешивание других линий в системе с использованием нескольких жидкостей или давлений.
- При соединении, если ключ отсутствует, соединение не происходит.
- Шток и корпуса классифицируются по цвету и номерам для их простой идентификации.
- Для заказа добавьте номер ключа к номеру заказа быстроразъемного коннектора. Шток EX): SQCT1S-S-4T-DE-K2-S6 Корпус: SQCT3B-F-8N-K4-S6



		Наружный диаметр втулки с ключом, дюймы (мм)							
Цвет ключа	Номер ключа	SQ	CT1	SQ	CT2	SQCT3			
		Корпус	Шток	Корпус	Шток	Корпус	Шток		
Черный	K1	0,96 (24,4)	0,82 (20,8)	1,13 (28,7)	0,99 (25,1)	1,26 (32,0)	1,10 (27,9)		
Оранжевый	K2	0,99 (25,1)	0,85 (21,6)	1,16 (29,5)	1,02 (25,9)	1,29 (32,8)	1,14 (29,0)		
Зеленый	K3	1,02 (25,9)	0,88 (22,4)	1,19 (30,2)	1,05 (26,7)	1,32 (33,5)	1,17 (29,7)		
Желтый	K4	1,05 (26,7)	0,91 (23,1)	1,22 (31,0)	1,08 (27,4)	1,35 (34,3)	1,20 (30,5)		
Синий	K5	1,08 (27,4)	0,94 (23,9)	1,24 (31,5)	1,11 (28,2)	1,38 (35,1)	1,23 (31,2)		
Белый	K6	1,11 (28,2)	0,97 (24,6)	1,28 (32,5)	1,14 (29,0)	1,41 (35,8)	1,26 (32,0)		
Пурпурный	K7	1,14 (29,0)	1,00 (25,4)	1,31 (33,3)	1,17 (29,7)	1,44 (36,6)	1,29 (32,8)		
Коричневый	K8	1,17 (29,7)	1,03 (26,2)	1,34 (34,0)	1,20 (30,5)	1,47 (37,3)	1,32 (33,5)		

### ⋆ Устройство для защиты штока и корпуса

- Устройства для защиты штока и корпуса защищают отсоединенные корпуса и штоки от повреждений и загрязнения.
- Устройства для защиты не являются устройствами, поддерживающими давление.
- Устройства для защиты имеют шнур из нержавеющей стали и зажим шнура.
- Для заказа выберите номер и добавьте обозначение корпуса.
   EX) SQCT1S-P-S6
- Материал и обозначение устройства для защиты штока и корпуса - SS316: S6
   - Латунь: BS
- Для заказа устройства для защиты с ключом добавьте номер ключа к номеру заказа устройства для защиты.
   EX) SQCT2B-P-K2-S6



Устройство для защиты штока



Устройство для защиты штока с



Устройство для защиты корпуса



Устройство для защиты корпуса с ключом

MOPONICA	NOPONI							
Conus	Номер для заказа							
Серия	Устройство для защиты	Устройство для защиты						
SQCT1	SQCT1S-P	SQCT1B-P						
SQCT2	SQCT2S-P	SQCT2B-P						
SQCT3	SQCT3S-P	SQCT3B-P						

#### 0

#### Быстроразъемные коннекторы для полного потока - Серия SQF

#### **\*** Особенности

- Быстрое и простое управление
- Соединение и разъединение без инструментов.
- Обеспечивает полный поток без ограничений для отверстия.
- Уплотнительное кольцо легко заменяется.

#### **\*** Управление

- Соединение
- После выравнивания штока и корпуса оттяните втулку корпуса.
- Продвиньте шток в корпус.
- Продвиньте втулку вперед, чтобы повернуть ее в исходное положение.
- Разъединение
- Оттяните втулку корпуса.
- Извлеките шток из корпуса.
- Перед отсоединением давление необходимо сбросить.
- Периодически смазывайте уплотнительные кольца штока.





#### Материалы конструкции

Компонент	Материал			
компонент	SS 316	Латунь		
Корпус	SS 316	Латунь		
Шток	SS 316	Латунь		
Рукав	SS 316	Латунь		
Уплотнительное кольцо	FKM	NBR		
Пружина	SS 304			
Стопорное кольцо	SS 304			
Блокировочный шар	Нержавеющая сталь			

#### **▲** Номинальные значения давления и температуры

Номинальные значения ограничиваются в зависимости от материала и конечных соединений.

Корпуса из SS316 стандартно изготавливаются с уплотнительным кольцом FKM. Корпуса из латуни стандартно изготавливаются с уплотнительным кольцом NBR.

Материал	Материал SS 316 Латунь							
Серия	SQF1 и 2	SQF3 и 4	SQF1	SQF2	SQF3 и 4			
Температура °F (°C)	Номинальное давление ф./кв.д. изб. (бар)							
		Соединено						
100 (37)	6000 (413)	4000 (275)	4000 (275)	3000 (206)	2000 (137)			
150 (65)	5000 (344)	3500 (241)	2700 (186)	2000 (137)	1300 (89,5)			
200 (93)	4000 (275)	2800 (192)	1400 (96,4)	1000 (68,9)	700 (48,2)			
250 (121)	3000 (206)	2100 (144)	300 (20,6)	300 (20,6)	200 (13,7)			
300 (148)	2000 (137)	1400 (96,4)	-	-	-			
350 (176)	1200 (82,6)	800 (55,1)	-	-	-			
400 (204)	400 (27,5)	200 (13,7)	-	-	-			

Материал	Номинальная температура, °F (°C)
FKM	от 10 (-12) до 400 (204)
EPDM	от -50 (-45) до 300°F(148)
FFKM	от 40 (4) до 500 (260)
NBR	от 0 (-17) до 250°F(121)

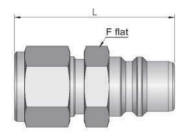
#### Информация для осуществления заказа и размеры- Серия SQF

• Для заказа корпуса из латуни замените S6 на BS



#### Штоки

#### **▮** Фитинг трубы S-LOK



House and	Размер	Y 7		Габариты	
Номера для заказа	фитинг а	Cv	Сv L , д. (мм)	F , д.	Мин. отверстие, д.
SQF1S-S-4T	1/4"	2,2	1,77 (45,0)	9/16	0,19 (4,8)
SQF1S-S-6T	3/8"	2,8	1,77 (45,0)	11/16	0,24 (6,1)
SQF2S-S-6T	3/8"	2,9	1,88 (47,8)	7/8	0,28 (7,1)
SQF2S-S-8T	1/2"	13	1,99 (50,5)	7/8	0,41 (10,4)
SQF3S-S-12T	3/4"	26	2,15 (54,6)	1-1/16	0,62 (15,7)
SQF4S-S-16T	1"	45	2,45 (62,2)	1-3/8	0,88 (22,4)
SQF1S-S-6M	6 мм	2,2	1,77 (45,0)	9/16	0,19 (4,8)

## **Наружная трубная**



Herrene see	T. 6			Габариты	
Номера для заказа	Трубная резьба	Cv	L , д. (мм)	F , д.	Мин. отверстие, д.
SQF1S-M-4N	1/4"NPT	1,7	1,59 (40,4)	9/16	0,24 (6,1)
SQF1S-M-6N	3/8"NPT	1,7	1,59 (40,4)	11/16	0,24 (6,1)
SQF2S-M-6N	3/8"NPT	7,1	1,65 (41,9)	7/8	0,41 (10,4)
SQF2S-M-8N	1/2"NPT	11,5	1,84 (46,7)	7/8	0,50 (12,7)
SQF3S-M-12N	3/4"NPT	23,6	2,03 (51,6)	1-1/16	0,72 (18,3)
SQF4S-M-16N	1" NPT	39	2,35 (59,7)	1-3/8	0,88 (22,4)
SQF1S-M-4R	1/4"PT	1,7	1,59 (40,4)	9/16	0,24 (6,1)
SQF2S-M-8R	1/2"PT	11,5	1,84 (46,7)	7/8	0,50 (12,7)
SQF4S-M-16R	1" PT	39	2,35 (59,7)	1-3/8	0,88 (22,4)
SQF1S-M-4G	1/4"PF	1,7	1,60 (40,6)	3/4	0,24 (6,1)
SQF2S-M-8G	1/2"PF	11,5	1,82 (46,2)	1-1/16	0,50 (12,7)

## Внутренняя трубная



Herrene ===	T. C.	Cv	Габариты			
Номера для заказа	Трубная резьба		L , д. (мм)	F , д.	Мин. отверстие, д.	
SQF1S-F-4N	1/4"NPT	1,7	1,60 (40,6)	3/4	0,24 (6,1)	
SQF1S-F-6N	3/8"NPT	1,7	1,67 (42,4)	7/8	0,24 (6,1)	
SQF2S-F-6N	3/8"NPT	7,1	1,59 (40,4)	1-1/16	0,47 (11,9)	
SQF2S-F-8N	1/2"NPT	11,5	1,82 (46,2)	1-1/16	0,50 (12,7)	
SQF3S-F-12N	3/4"NPT	23,6	2,08 (52,8)	1-5/16	0,72 (18,3)	
SQF4S-F-16N	1" NPT	39	2,49 (63,2)	1-5/8	0,88 (22,4)	
SQF1S-F-4R	1/4"PT	1,7	1,60 (40,6)	3/4	0,24 (6,1)	
SQF2S-F-8R	1/2"PT	11,5	1,82 (46,2)	1-1/16	0,50 (12,7)	
SQF1S-F-4G	1/4"PF	1,7	1,60 (40,6)	3/4	0,24 (6,1)	
SQF2S-F-8G	1/2"PF	11,5	1,82 (46,2)	1-1/16	0,50 (12,7)	

#### Информация для осуществления заказа и размеры- Серия SQF

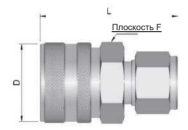


## \* Материал и обозначение

- уплотнительного кольца
   VT : FKM (Стандарт для корпуса из SS316)
- NBR : NBR (Стандарт для корпуса из латуни)
- -EP:EPDM
- KA:FFKM

#### Корпуса

### **▮** Фитинг трубы S-LOK



Номора ппп	Daguen	Габариты				
Номера для заказа	Размер фитинга	L , д. (мм)	F , д.	D, д. (мм)	Мин. отверстие, д. (мм)	
SQF1B-S-4T	1/4"	1,80 (45,7)	11/16	0,87 (22,1)	0,19 (4,8)	
SQF1B-S-6T	3/8"	1,81 (46,0)	11/16	0,87 (22,1)	0,28 (7,1)	
SQF2B-S-6T	3/8"	2,17 (55,1)	1-1/16	1,30 (33,0)	0,28 (7,1)	
SQF2B-S-8T	1/2"	2,23 (56,6)	1-1/16	1,30 (33,0)	0,41 (10,4)	
SQF3B-S-12T	3/4"	2,45 (62,2)	1-1/2	1,66 (42,2)	0,62 (15,7)	
SQF4B-S-16T	1"	2,75 (69,9)	1-11/16	1,88 (47,8)	0,88 (22,4)	
SQF1B-S-6M	6 мм	1,80 (45,7)	11/16	0,87 (22,1)	0,19 (4,8)	

- **S6**: Нержавеющая сталь 316

- **BS** : Латунь

Нар	ужн	ная т	грубная
рез	ьба	Ļ	
-			Плоско , сть F
۵			
		1	

Номера для	Трубная	ļ.	Габариты		
заказа	резьба	L , д. (мм)	F , д.	D, д. (мм)	Мин. отверстие, д. (мм)
SQF1B-M-4N	1/4"NPT	1,57 (39,9)	11/16	0,87 (22,1)	0,25 (6,4)
SQF1B-M-6N	3/8"NPT	1,57 (39,9)	11/16	0,87 (22,1)	0,37 (9,4)
SQF2B-M-6N	3/8"NPT	1,83 (46,5)	1-1/16	1,30 (33,0)	0,41 (10,4)
SQF2B-M-8N	1/2"NPT	2,08 (52,8)	1-1/16	1,30 (33,0)	0,50 (12,7)
SQF3B-M-12N	3/4"NPT	2,33 (59,2)	1-1/2	1,66 (42,2)	0,72 (18,3)
SQF4B-M-16N	1" NPT	2,65 (67,3)	1-11/16	1,88 (47,8)	0,88 (22,4)
SQF1B-M-4R	1/4" PT	1,57 (39,9)	11/16	0,87 (22,1)	0,24 (6,1)
SQF2B-M-8R	1/2" PT	2,08 (52,8)	1-1/16	1,30 (33,0)	0,50 (12,7)
SQF4B-M-16R	1" PT	2,65 (67,3)	1-11/16	1,88 (47,8)	0,88 (22,4)
SQF1B-M-4G	1/4"PF	1,80 (45,7)	3/4	0,87 (22,1)	0,24 (6,1)
SQF2B-M-8G	1/2"PF	2,08 (52,8)	1-1/16	1,30 (33,0)	0,47 (11,9)

резі	ъба_	L	
			Плоск ость F
۵			

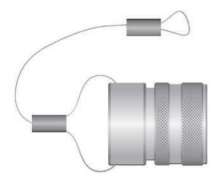
Номоро пра	Taylog	Габариты			
Номера для заказа	Трубная резьба	L , д. (мм)	F , д.	D, д. (мм)	Мин. отверстие, д. (мм)
SQF1B-F-4N	1/4"NPT	1,50 (38,1)	3/4	0,87 (22,1)	0,38 (9,7)
SQF1B-F-6N	3/8"NPT	1,63 (41,4)	7/8	0,87 (22,1)	0,38 (9,7)
SQF2B-F-6N	3/8"NPT	1,73 (43,9)	1-1/16	1,30 (33,0)	0,59 (15,0)
SQF2B-F-8N	1/2"NPT	1,73 (43,9)	1-1/16	1,30 (33,0)	0,63 (16,0)
SQF3B-F-12N	3/4"NPT	1,89 (48,0)	1-1/2	1,66 (42,2)	0,88 (22,4)
SQF4B-F-16N	1" NPT	2,12 (53,8)	1-11/16	1,88 (47,8)	1,06 (26,9)
SQF1B-F-4R	1/4" PT	1,50 (38,1)	3/4	0,87 (22,1)	0,38 (9,7)
SQF2B-F-8R	1/2" PT	1,73 (43,9)	1-1/16	1,30 (33,0)	0,63 (16,0)
SQF1B-F-4G	1/4"PF	1,50 (38,1)	3/4	0,87 (22,1)	0,38 (9,7)
SQF2B-F-8G	1/2"PF	1,73 (43,9)	1-1/16	1,30 (33,0)	0,63 (16,0)

#### Опции - серия SQF

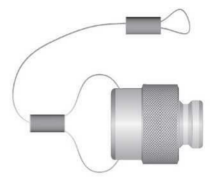
#### **▲** Устройство для защиты штока и корпуса

- Устройства для защиты штока и корпуса защищают отсоединенные корпуса и штоки от повреждений и загрязнения.
- Устройства для защиты штока и корпуса защищают отесединенные корпуса и шток
  Устройства для защиты не являются устройствами, поддерживающими давление.
  Устройства для защиты имеют шнур из нержавеющей стали и зажим шнура.
  Для заказа выберите номер и добавьте обозначение корпуса. EX) SQF2S-P-S6

- Материал и обозначение устройства для защиты штока и корпуса
- SS316 : S6
- Латунь: BS



Устройство для защиты штока



Устройство для защиты корпуса

Серия	Номер для заказа				
	Устройство для защиты штока	Устройство для защиты корпуса			
SQF1	SQF1S-P	SQF1B-P			
SQF2	SQF2S-P	SQF2B-P			
SQF3	SQF3S-P	SQF3B-P			
SQF4	SQF4S-P	SQF4B-P			