БЫСТРОРАЗЪЁМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.fitlok.nt-rt.ru || почта: hky@nt-rt.ru

Быстроразъемные соединения

Обслуживание быстроразъемных соединений

- Используйте фильтр перед БРС
- В разобранном состоянии предохраняйте штуцер и тело БРС с помощью защитного колпачка
- Держите иглу и тело БРС на одной оси в момент сборки/разборки
- Собирайте и разбирайте БРС при комнатной темпетуре
- В момент продувки системы от загрязнений соберите и разберите БРС
- Периодически смазывайте уплотнительное кольцо на штуцере

_		316 SS		Латунь						
Температура	Q1	Q2	Q3	Q1	Q2	Q3				
	Рабочее давление									
В собранном состоянии										
20 °C	206	103	52	137	69	34				
	бар	бар	бар	бар	бар	бар				
204 °C			17	бар						
В разобран	ном сост	оянии, а та	акже в м	омент сб	орки/разб	орки				
20 °C			17	бар						

Материалы кольца O-Ring

Доступны различные материалы кольца

Диапазон температуры				
от -23°C до +121°C				
от -23°C до +315°C				
от -40°C до +121°C				
от -46°C до +149°C				

Особенности и преимущества

- Простота использования

Описание

замок муфта SESO

муфта DESO

муфта тела

пружина*

кольца O-rings*

Клапаны DESO и

штуцер SESO*

замок

SESO* тело, крышка,

- Не нужно дополнительного оборудование для сборки и разборки
- Взаимозаменяемость с аналогичными БРС Swagelok, Parker, Hoke и TOMCO
- Отсекание с одной стороны: содержит клапан на теле БРС; штуцер БРС клапан не содержит
- Отсекание с обеих стором: содержит обратный клапан как на теле так и на штуцере БРС
- Применяются смазки на основе силикона

Объем утечки при рассоединении

Серия	Сброс жидкости ст ³	Сброс газа ст ³
Q1	0.3	0.3
Q2	1.0	1.0
Q3	3.0	3.0

Утечка в атмосферу – объем рабочей среды утекающей в атмосферу при разборке БРС

Натекание воздуха в систему – объем воздуха попадающий в систему при сборке БРС

Максимальный расход

Серия	Поток воды
Q1	15.1 л/мин
Q2	22.7 л/мин
Q3	37.8 л/мин

Нержавеющая сталь

316-я нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь, по-

крытая полиуретаном

316 нержавеющая сталь

316-я нержавеющая сталь

316-я нержавеющая сталь

316-я нержавеющая сталь

Материал

316-я сталь, покрытая РТГЕ

Нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь

латунь

Латунь

Латунь, покрытая

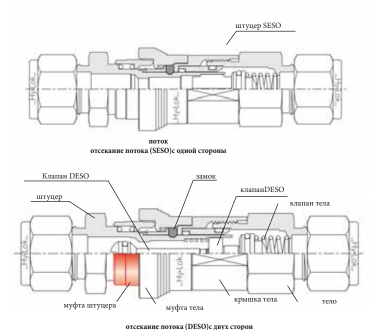
полиуретаном

Латунь

Латунь

Латунь

Латунь



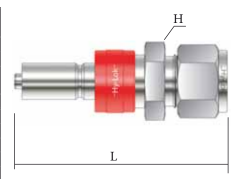
штуцер*		
* Обозначены деталі	и контактирующие с рабоче	й средой

•

Штуцеры

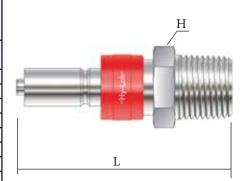
С трубными фитингами под трубку

Кодир	оовка	Наружный		Коэффициент расхода (Cv)		Размеры			
SESO DESO	диаметр трубы	Серия	SESO	DESO	SESO	DESO	Н «по	д ключ»	
	DESO	O.D.		SESO	DESC	ММ	ММ	ММ	дюйм
Q1SSH-2T	Q1DSH-2T	1/8"	Q1	0.08	0.08	58.9	60.4	15.8	5/8
Q1SSH-4T	Q1DSH-4T	1/4"	Q1	0.30	0.20	59.9	61.5	15.8	5/8
Q2SSH-6T	Q2DSH-6T	3/8"	Q2	1.00	0.50	64.0	67.1	19.1	3/4
Q3SSH-8T	Q3DSH-8T	1/2"	Q3	2.40	1.50	75.2	80.3	23.8	15/16
Q1SSH-6M	Q1DSH-6M	бмм	Q1	0.30	0.20	59.9	61.5	15.8	5/8
Q2SSH-10M	Q2DSH-10M	10мм	Q2	1.00	0.50	67.3	70.4	19.1	3/4
Q3SSH-12M	Q3DSH-12M	12мм	Q3	2.40	1.50	75.2	80.3	23.8	15/16



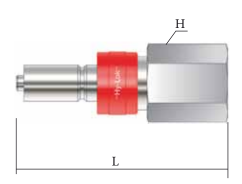
С наружной резьбой

Кодировка		Размер	Серия	Коэффициент рахсода (Cv)		Размеры				
	резьбы				L					
SESO	DESO		SESO	ESO DESO	SESO	DESO	Н «под ключ»			
					ММ	ММ	ММ	дюйм		
Q1SSM-2N	Q1DSM-2N	1/8"NPT	Q1	0.3	0.2	52.6	54.1	15.8	5/8	
Q1SSM-4N	Q1DSM-4N	1/4" NPT	Q1	0.3	0.2	56.4	57.9	15.8	5/8	
Q2SSM-4N	Q2DSM-4N	1/4" NPT	Q2	0.9	0.5	58.9	61.9	19.1	3/4	
Q2SSM-6N	Q2DSM-6N	3/8" NPT	Q2	0.8	0.5	59.7	62.7	19.1	3/4	
Q3SSM-8N	Q3DSM-8N	1/2"NPT	Q3	2.0	1.3	72.1	77.2	23.8	15/16	
Q1SSM-4R	Q1DSM-4R	1/4"BSPT	Q1	0.3	0.2	56.4	57.9	15.8	5/8	
Q2SSM-6R	Q2DSM-6R	3/8"BSPT	Q2	0.8	0.5	59.7	62.7	19.1	3/4	
Q3SSM-8R	Q3DSM-8R	1/2"BSPT	Q3	2.0	1.3	72.1	77.2	23.8	15/16	



С внутренней резьбой

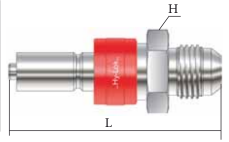
Коди	ровка			Коэффициент расхода (Cv)		Размеры				
SESO DESO	Размер	Серия			L	-		Н «под ключ»		
	резьбы		SESO	DESO	SESO	DESO	н «под			
						MM	MM	MM	дюйм	
Q1SSF-2N	Q1DSF-2N	1/8"NPT	Q1	0.3	0.2	51.1	52.6	15.8	5/8	
Q1SSF-4N	Q1DSF-4N	1/4" NPT	Q1	0.3	0.2	57.4	58.9	19.1	3/4	
Q2SSF-4N	Q2DSF-4N	1/4" NPT	Q2	0.9	0.5	59.7	62.7	19.1	3/4	
Q2SSF-6N	Q2DSF-6N	3/8" NPT	Q2	0.8	0.5	59.7	62.7	22.2	7/8	
Q3SSF-8N	Q3DSF-8N	1/2"NPT	Q3	2.0	1.3	71.6	76.7	26.9	1 1/16	
Q1SSF-4R	Q1DSF-4R	1/4"BSPT	Q1	0.3	0.2	57.4	58.9	19.1	3/4	
Q2SSF-6R	Q2DSF-6R	3/8"BSPT	Q2	0.8	0.5	59.7	62.7	22.2	7/8	
Q3SSF-8R	Q3DSF-8R	1/2"BSPT	Q3	2.0	1.3	71.6	76.7	26.9	1 1/16	



Быстроразъемные соединения

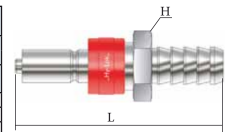
Под развальцовку 37° С

Кодир	овка	Наружный		Коэффициент расхода (Cv)		Размеры				
		диаметр	Серия	Conua			L			
SESO	SESO DESO трубы O.D.	Серия	SESO	DESO	SESO	DESO	Н «под ключ»			
3130		3630	DESC	ММ	ММ	ММ	дюйм			
Q1SS3F-4T	Q1DS3F-4T	1/4"	Q1	0.3	0.2	56.1	57.7	15.8	5/8	
Q2SS3F-6T	Q2DS3F-6T	3/8"	Q2	1.0	0.5	58.8	61.9	19.1	3/4	
Q3SS3F-8T	Q3DS3F-8T	1/2"	Q3	2.4	1.5	70.1	75.2	23.8	15/16	



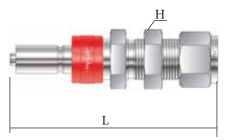
С елочкой под шланг

Кодировка		Наружный			ициент да (Cv)		Разм	иеры	
		диаметр турбы	Серия	Серия		L		Н «под ключ»	
SESO	SESO DESO O.D.	SESC	SESO	ESO DESO	SESO	DESO			
JESO			3230		ММ	ММ	ММ	дюйм	
Q1SSHB -4T	Q1DSHB-4T	1/4"	Q1	0.3	0.2	62.2	63.8	15.8	5/8
Q2SSHB-6T	Q2DSHB-6T	3/8"	Q2	1.0	0.5	66.8	69.9	19.1	3/4
Q3SSHB-8T	Q3DSHB-8T	1/2"	Q3	2.0	1.3	77.3	82.4	23.8	15/16



С трубным фитингом и креплением на панель

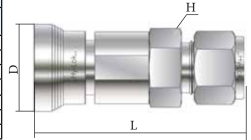
Коди	ровка	Наружный		Размеры							
SESO DESO		диаметр		L		Min	Max				
	трубы	Серия	SESO	DESO	отверстие в панели	толщина панели	Н «под	ключ»			
		O.D.		ММ	ММ	ММ	мм	ММ	дюйм		
Q1SSBH-4T	Q1DSBH-4T	1/4"	Q1	69.6	71.1	11.9	6.4	15.8	5/8		
Q2SSBH-6T	Q2DSBH-6T	3/8"	Q2	74.2	78.0	15.1	6.9	19.1	3/4		
Q3SSBH-8T	Q3DSBH-8T	1/2"	Q3	87.1	92.2	19.8	6.6	23.8	15/16		
Q1SSBH-6M	Q1DSBH-6M	бмм	Q1	69.6	71.1	11.9	6.4	16.0	5/8		
Q2SSBH-10M	Q2DSBH-10M	10мм	Q2	77.7	78.7	16.7	6.9	22.0	7/8		
Q3SSBH-12M	Q3DSBH-12M	12мм	Q3	87.1	92.2	19.6	6.6	24.0	15/16		



Тела

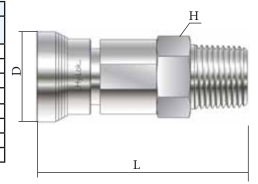
С трубным фитингом и креплением на панель

	Наружный		L	D	H «под	ключ»
Кодировка	диаметр трубы О.D.	Серия	ММ	мм	ММ	дюйм
Q1BH-2T	1/8″	Q1	57.4	23.1	15.8	5/8
Q1BH-4T	1/4"	Q1	58.4	23.1	15.8	5/8
Q2BH-6T	3/8"	Q2	65.5	26.2	19.1	3/4
Q3BH-8T	1/2"	Q3	78.5	30.7	23.8	15/16
Q1BH-6M	бмм	Q1	58.4	23.1	15.8	5/8
Q2BH-10M	10мм	Q2	68.1	26.2	19.1	3/4
Q3BH-12M	12мм	Q3	78.5	30.7	23.8	15/16



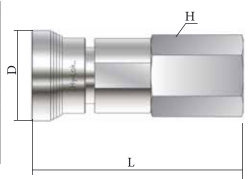
С наружной резьбой

			L	D	H «под	ключ»
Кодировка	Размер резьбы	Серия	ММ	ММ	ММ	дюйм
Q1BM-2N	1/8" NPT	Q1	51.1	23.1	15.8	5/8
Q1BM-4N	1/4" NPT	Q1	54.9	23.1	15.8	5/8
Q2BM-4N	1/4" NPT	Q2	60.5	26.2	19.1	3/4
Q2BM-6N	3/8" NPT	Q2	60.5	26.2	19.1	3/4
Q3BM-8N	1/2" NPT	Q3	75.4	30.7	23.8	15/16
Q1BM-4R	1/4" BSPT	Q1	54.9	23.1	15.8	5/8
Q2BM-6R	3/8" BSPT	Q2	60.5	26.2	19.1	3/4
Q3BM-8R	1/2" BSPT	Q3	75.4	30.7	23.8	15/16



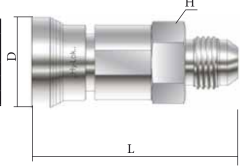
С внутренней резьбой

	D	. I (EDNA	L	D	Н «под	ключ»
Кодировка	Размер резьбы		ММ	ММ	ММ	дюйм
Q1BF-2N	1/8" NPT	Q1	54.9	23.1	15.8	5/8
Q1BF-4N	1/4" NPT	Q1	61.5	23.1	19.1	3/4
Q2BF-4N	1/4" NPT	Q2	64.5	26.2	19.1	3/4
Q2BF-6N	3/8" NPT	Q2	65.3	26.2	22.2	7/8
Q3BF-8N	1/2" NPT	Q3	81.8	30.7	26.9	1 1/16
Q1BF-4R	1/4" BSPT	Q1	61.5	23.1	19.1	3/4
Q2BF-6R	3/8" BSPT	Q2	65.3	26.2	22.2	7/8
Q3BF-8R	1/2" BSPT	Q3	81.8	30.7	26.9	1 1/16



Под развальцовку 37° С

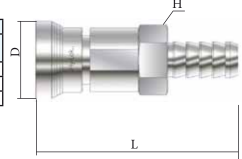
	Наружный		L	D	H «под	ключ»
Кодировка	диаметр трубы	Серия	мм	мм	мм	дюйм
Q1B3F-4T	1/4"	Q1	54.6	23.1	15.8	5/8
Q2B3F-6T	3/8"	Q2	60.3	26.2	19.1	3/4
Q3B3F-8T	1/2"	Q3	73.4	30.7	23.8	15/16



Быстроразъемные соединения

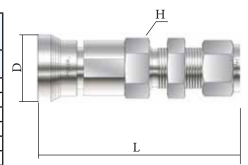
С елочкой под шланг

	Наружный		L	D	Н «под к	люч»
Кодировка	диаметр трубы	Серия	ММ	ММ	ММ	дюйм
Q1BHB-4T	1/4"	Q1	60.7	23.1	15.8	5/8
Q2BHB-6T	3/8"	Q2	68.3	26.2	19.1	3/4
Q3BHB-8T	1/2"	Q3	80.6	30.7	23.8	15/16

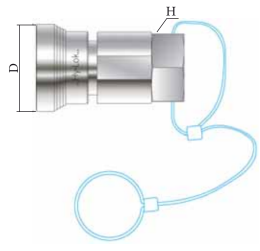


С фитингом и креплением на панель

Кодировка	Наружный провка диаметр		L	D	Мин.диаметр отверстия в панели	Макс.толщи- на панели	Н «Под	ключ»
	трубы		ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	дюйм
Q1BBH-4T	1/4"	Q1	67.8	23.1	11.9	6.4	15.8	5/8
Q2BBH-6T	3/8"	Q2	75.7	26.2	15.1	6.9	19.1	3/4
Q3BBH-8T	1/2"	Q3	90.4	30.7	19.8	6.6	23.8	15/16
Q1BBH-6M	бмм	Q1	67.8	23.1	11.9	6.4	16.0	5/8
Q2BBH-10M	10мм	Q2	75.9	26.2	16.7	6.9	22.0	7/8
Q3BBH-12M	12мм	Q3	90.4	30.7	19.6	6.6	24.0	15/16



Защитные колпачки





Защитные колпачки для игл БРС

		D	H «под	ключ»
Кодировка	Серия	мм	ММ	дюйм
Q1SP	Q1	23.1	15.8	5/8
Q2SP	Q2	26.2	19.1	3/4
Q3SP	Q3	30.7	23.8	15/16

Защитны колпачки для тел БРС

Кодировка	Серия
Q1BP	Q1
Q2BP	Q2
Q3BP	Q3

Подбор кодировки



| трубка

Наружный диаметр (дюймы) О.D. 1/8' 1/4" 3/8" 1/2" Дюймовая трубка Обозначение 2T 4T 6T 8T Наружный диаметр бмм 8мм 10мм 12_{MM} (дюймы) О.D. Метрическая трубка 6M 8M 10M 12M Обозначение

резьба

Резьба	1/8" NPT	1/4" NPT	3/8" NPT	1/2" NPT
Обозначение	2N	4N	6N	8N
Резьба	1/8" BSPT	1/4" BSPT	3/8" BSPT	1/2" BSPT
Обозначение	2R	4R	6R	8R
Резьба	1/8" BSPP	1/4" BSPP	3/8" BSPP	1/2" BSPP
Обозначение	2G	4G	6G	8G

Глубина проникновения

	глубина, мм			
Серия	SESO	DESO		
Серия	ММ	ММ		
Q1	27.7	29.2		
Q2	30.0	33.0		
Q3	37.6	42.7		

Чтобы вычислить суммарную длину БРС вычтите глубину проникновения из суммы длин штуцера и тела БРС

Внимание:

При сборке и разборке давление не должно превышать 17,2 бара (при 20⁰C)

При разборке БРС типа SESO рабочая среда со стороны штуцера будет выпущена в атмосферу

Для сборки:



Расположите тело и штуцер на одной оси



Вставьте штуцер в тело



После щелчка соединение готово к использованию

Для разборки:





Внимание:

- -не вращайте элементы БРС в собранном состоянии.
- -не вставляйте посторонние предметы в элементы БРС

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.fitlok.nt-rt.ru || почта: hky@nt-rt.ru