



Гидравлика Трейд

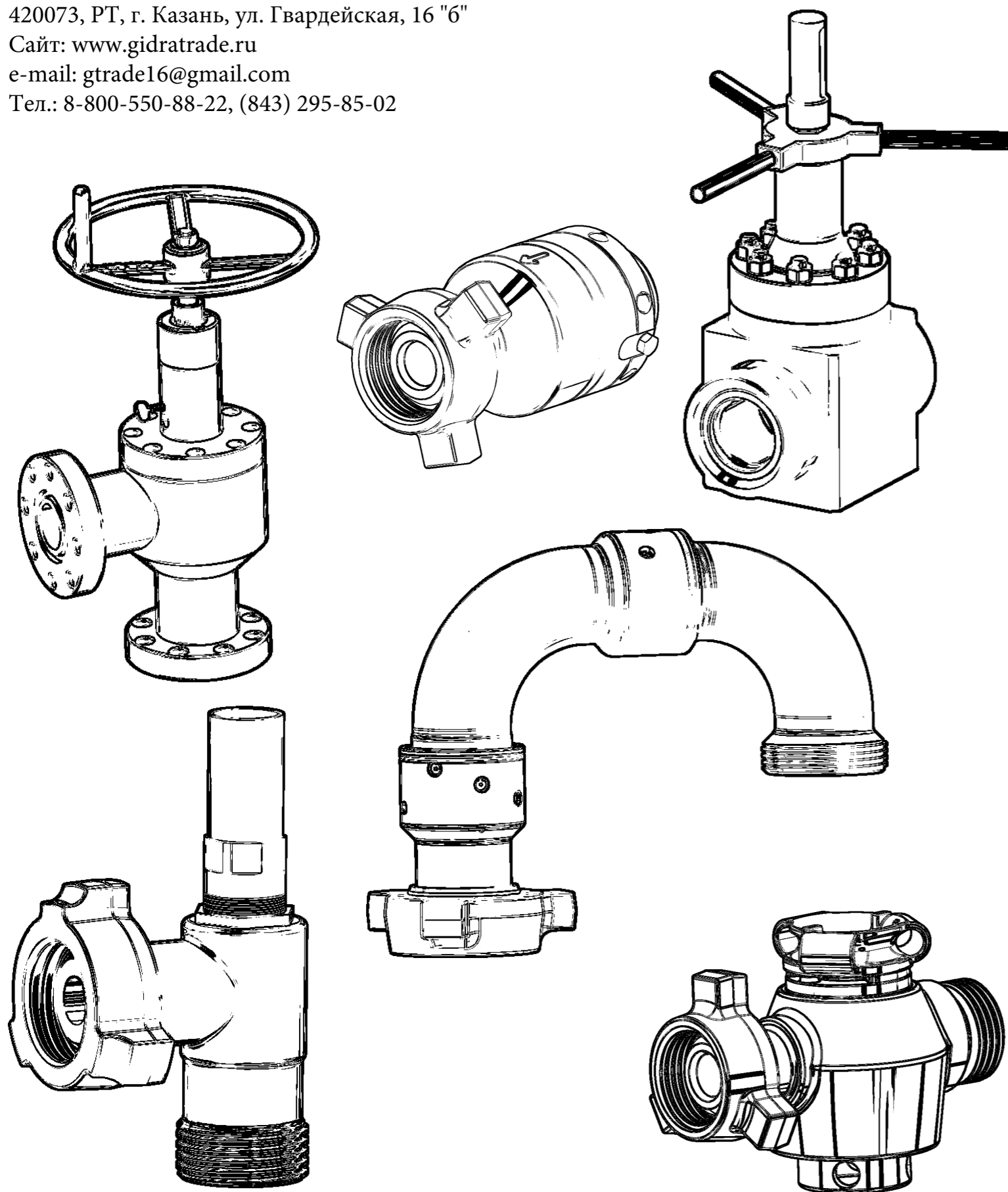
нефтегазовое оборудование

420073, РТ, г. Казань, ул. Гвардейская, 16 "б"

Сайт: www.gidratrade.ru

e-mail: gtrade16@gmail.com

Тел.: 8-800-550-88-22, (843) 295-85-02

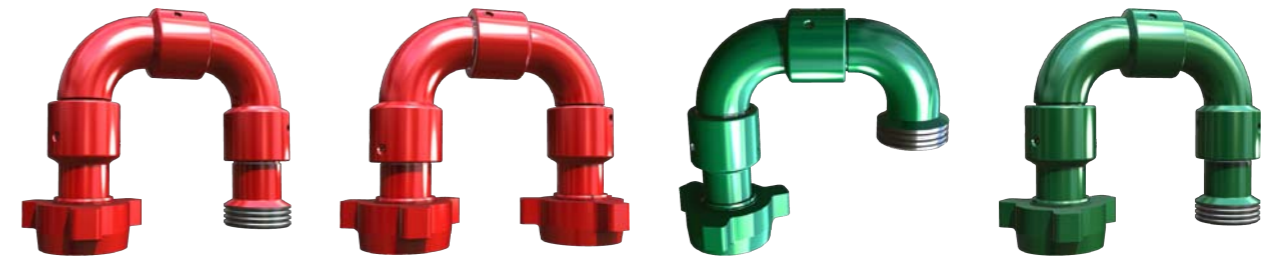




Колено шарнирное



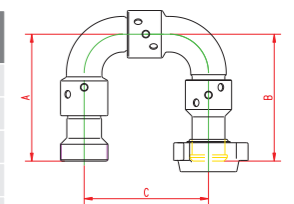
Рабочее давление: 42 МПа-140 МПа
Номинальный диаметр: 50-100 мм



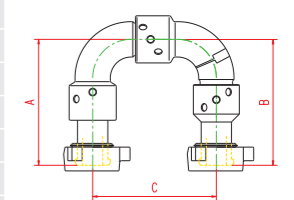
Шарнирное соединение представляет собой вращающийся переходник для трубопровода. Шарнирные соединения размером от 1" до 4" и номинальным рабочим давлением в диапазоне 25 ~ 140 МПа. Могут быть предоставлены различные модели шарнирных соединений и соответствующие ремонтные комплекты для условий нормальной температуры, низкой температуры и сероводорода (H₂S). Шарнирные соединения малого радиуса необходимы там, где пространство для установки ограничено или давление низкое. Мы разработали новый стиль шарнирные соединения большого радиуса с увеличением толщины стенок и прочности, таким образом, повышается коррозионностойкость и продлевается срок эксплуатации. Мы можем изготовить шарнирные соединения большого и малого радиуса. Длинные шарнирные соединения позволяют свести к минимуму сопротивление жидкости и обладают лучшей коррозионной стойкостью, чем короткие.

Style 10

Модель	Ди	Рабочее давление, МПа, psi	Габариты, мм			Тип присоединения	Исполнение
			A	B	C		
SWG51-42-2-10	2"	42/6000	279	277	273	FIG602(F x M)	standard
SWG51-42-3-10	3"		368	368	416	FIG602(F x M)	standard
SWG51-42-3-10	3"		368	368	416	FIG602(M x M)	standard
SWG51-42-4-10	4"		408	408	484	FIG602(F x M)	standard
SWG51-70-2-10	2"	70/10000	279	277	273	FIG1002(F x M)	standard
SWG51-70-3-10	3"		368	368	416	FIG1002(F x M)	standard
SWG51-70-4-10	4"		408	408	484	FIG1002(F x M)	standard
SWG51-105-2-10	2"		279	277	273	FIG1502(F x M)	standard
SWG51-105-2-10	2"	105/15000	279	279	273	FIG1502(M x M)	standard
SWG51-105-3-10	3"		368	368	416	FIG1502(F x M)	standard
SWG51-105-3-10	3"		368	368	416	FIG1502(F x M)	standard
SWG51-105-3-10	3"		368	368	416	FIG1502(M x M)	standard
SWG51-140-3-10	3"	140/20000	514	516	540	FIG2002(F x M)	standard
SWG51-42-2-10	2"	42/6000	279	277	273	FIG602(F x M)	H2S
SWG51-42-3-10	3"		368	368	416	FIG602(F x M)	H2S
SWG51-70-2-10	2"	70/10000	279	277	273	FIG1502(F x M)	H2S
SWG51-70-3-10	3"		368	368	416	FIG1502(F x M)	H2S

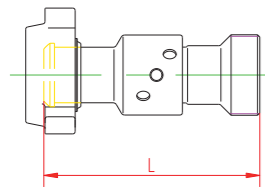


Style 10 F-M



Style 10 M-M

Style 20

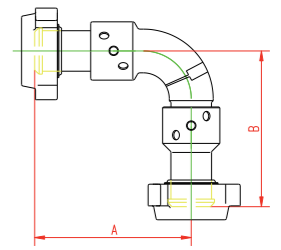


Style 20 F-M

Модель	Dy	Рабочее давление, МПа, psi	Габариты, мм		Тип присоединения	Исполнение
			A	B		
SWG51-42-2-20	2"	42/6000	283	FIG602(F x M)	standard	
SWG51-42-3-20	3"		321	FIG602(F x M)		
SWG51-70-2-20	2"	70/10000	283	FIG1002(F x M)	standard	
SWG51-70-3-20	3"		321	FIG1002(F x M)		
SWG51-70-4-20	4"	327.5	FIG1002(F x M)	standard		
SWG51-105-2-20	2"	105/15000	283	FIG1502(F x M)	standard	
SWG51-105-3-20	3"		321	FIG1502(F x M)		
SWG51-140-3-20	3"	140/20000	490	FIG2002(F x M)	standard	
SWG51-42-2-20	2"	42/6000	283	FIG602(F x M)	H ₂ S	
SWG51-42-3-20	3"		321	FIG602(F x M)		
SWG51-70-2-20	2"	70/10000	283	FIG1502(F x M)	H ₂ S	
SWG51-70-3-20	3"		321	FIG1502(F x M)		

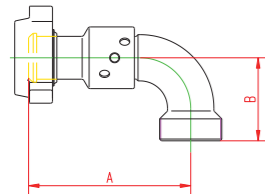
Style 60

Модель	Dy	Рабочее давление, МПа, psi	Габариты, мм		Тип присоединения	Исполнение
			A	B		
SWG51-42-2-60	2"	42/6000	279	277	FIG602 (F x M)	standard
SWG51-42-3-60	3"		202	368	FIG602 (F x M)	
SWG51-70-2-60	2"	70/10000	279	277	FIG1002 (F x M)	standard
SWG51-70-3-60	3"		202	368	FIG1002 (F x M)	
SWG51-70-4-60	4"	327.5	406	FIG1002 (F x M)	standard	
SWG51-105-2-60	2"	105/15000	279	277	FIG1502 (F x M)	standard
SWG51-105-2-60	2"		279	277	FIG1502 (M x M)	
SWG51-105-3-60	3"	202	368	FIG1502 (F x M)	standard	
SWG51-140-3-60	3"	140/20000	516	516	FIG2002 (F x M)	H ₂ S
SWG51-42-2-60	2"	42/6000	279	277	FIG602 (F x M)	H ₂ S
SWG51-42-3-60	3"		368	368	FIG602 (F x M)	
SWG51-70-2-60	2"	70/10000	279	277	FIG1502 (F x M)	H ₂ S
SWG51-70-3-60	3"		368	368	FIG1502 (F x M)	



Style 60 M-M

Style 30

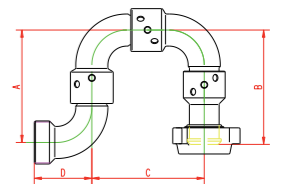


Style 30 F-M

Модель	Dy	Рабочее давление, МПа, psi	Габариты, мм		Тип присоединения	Исполнение
			A	B		
SWG51-42-2-30	2"	42/6000	281	140	FIG602(F x M)	standard
SWG51-42-3-30	3"		368.5	202	FIG602(F x M)	
SWG51-70-2-30	2"	70/10000	281	140	FIG1002(F x M)	standard
SWG51-70-3-30	3"		368.5	202	FIG1002(F x M)	
SWG51-70-4-30	4"	406	236	FIG1002(F x M)	standard	
SWG51-105-2-30	2"	105/15000	281	140	FIG1502(F x M)	standard
SWG51-105-3-30	3"		368.5	202	FIG1502(F x M)	
SWG51-140-3-30	3"	140/20000	524	258	FIG1502(F x M)	standard
SWG51-42-2-30	2"	42/6000	281	140	FIG602(F x M)	H ₂ S
SWG51-42-3-30	3"		368.5	202	FIG602(F x M)	
SWG51-70-2-30	2"	70/10000	281	140	FIG1502(F x M)	H ₂ S
SWG51-70-3-30	3"		368.5	202	FIG1502(F x M)	

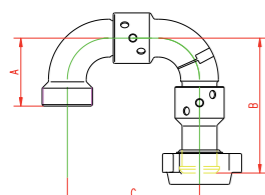
Style 80

Модель	Dy	Рабочее давление, МПа, psi	Габариты, мм				Тип присоединения	Исполнение
			A	B	C	D		
SWG51-42-2-80	2"	42/6000	277	277	273	140	FIG602 (F x M)	standard
SWG51-42-3-80	3"		416	368	416	202	FIG602 (F x M)	
SWG51-70-2-80	2"	70/10000	277	277	273	140	FIG1002 (F x M)	standard
SWG51-70-3-80	3"		416	368	416	202	FIG1002 (F x M)	
SWG51-70-4-80	4"	406	406	408	236	FIG1002 (F x M)	standard	
SWG51-105-2-80	2"	105/15000	277	277	273	140	FIG1502 (F x M)	standard
SWG51-105-3-80	3"		416	368	416	202	FIG1502 (F x M)	
SWG51-140-3-80	3"	140/20000	540	516	540	258	FIG2002 (F x M)	H ₂ S
SWG51-42-2-80	2"	42/6000	277	277	273	140	FIG602 (F x M)	H ₂ S
SWG51-42-3-80	3"		416	368	416	202	FIG602 (F x M)	
SWG51-70-2-80	2"	70/10000	277	277	273	140	FIG1502 (F x M)	H ₂ S
SWG51-70-3-80	3"		416	368	416	202	FIG1502 (F x M)	



Style 80 F-M

Style 50

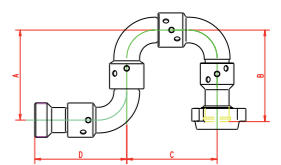


Style 50 F-M

Модель	Dy	Рабочее давление, МПа, psi	Габариты, мм			Тип присоединения	Исполнение
			A	B	C		
SWG51-42-2-50	2"	42/6000	140	277	277	FIG602(F x M)	standard
SWG51-42-3-50	3"		202	368	416	FIG602(F x M)	
SWG51-70-2-50	2"	70/10000	140	277	277	FIG1002(F x M)	standard
SWG51-70-3-50	3"		202	368	416	FIG1002(F x M)	
SWG51-70-4-50	4"	236	406	481	FIG1002(F x M)	standard	
SWG51-105-2-50	2"	105/15000	140	277	277	FIG1502(F x M)	standard
SWG51-105-3-50	3"		202	368	416	FIG1502(F x M)	
SWG51-105-3-50	3"	202	368	416	FIG1502(F x M)	standard	
SWG51-140-3-50	3"	140/20000	258	516	540	FIG2002(F x M)	standard
SWG51-42-2-50	2"	42/6000	140	277	277	FIG602(F x M)	H ₂ S
SWG51-42-3-50	3"		202	368	416	FIG602(F x M)	
SWG51-70-2-50	2"	70/10000	140	277	277	FIG1502(F x M)	H ₂ S
SWG51-70-3-50	3"		202	368	416	FIG1502(F x M)	

Style 100

Модель	Dy	Рабочее давление, МПа, psi	Габариты, мм				Тип присоединения	Исполнение
			A	B	C	D		
SWG51-42-2-100	2"	42/6000	273	277	273	279	FIG602 (F x M)	standard
SWG51-42-3-100	3"		416	368	416	368	FIG602 (F x M)	
SWG51-70-2-100	2"	70/10000	273	277	273	279	FIG1002 (F x M)	standard
SWG51-70-3-100	3"		416	368	416	368	FIG1002 (F x M)	
SWG51-70-4-100	4"	408	406	408	327.5	FIG1002 (F x M)	standard	
SWG51-105-2-100	2"	105/15000	273	277	273	279	FIG1502 (F x M)	standard
SWG51-105-3-100	3"		416	368	416	368	FIG1502 (F x M)	
SWG51-140-3-100	3"	140/20000	540	516	540	516	FIG2002 (F x M)	H ₂ S
SWG51-42-2-100	2"	42/6000	273	277	273	279	FIG602 (F x M)	H ₂ S
SWG51-42-3-100	3"		416	368	416	368	FIG602 (F x M)	
SWG51-70-2-100	2"	70/10000	273	277	273	279	FIG1502 (F x M)	H ₂ S
SWG51-70-3-100	3"		416	368	416	368	FIG1502 (F x M)	



Style 100 F-M

Кран пробковый

Рабочее давление: 4,2 МПа–14,0 МПа

Номинальный диаметр: 50–75 мм





Кран пробковый

Пробковые краны 1", 2" и 3" с номинальным рабочим давлением

42 МПа, 70 МПа, 105 МПа или 140 МПа (доступны значения 6000

фунтов на квадратный дюйм, 10000 фунтов на квадратный дюйм, 15000 фунтов на квадратный дюйм, 20000 фунтов на квадратный дюйм...

Концевое соединение может быть штуцерным или с резьбой.

Все пробковые краны изготовлены в соответствии со стандартом Weir SPM и могут

быть подключены к другим аналогичным изделиям в мире...

Ремонтные комплекты могут быть взаимозаменяемы с клапанами того же типа

SPM, доступны различные модели запорных клапанов и соответствующие ремонтные комплекты для условий нормальной температуры, низкой температуры и сероводорода.

Ремонт и техническое обслуживание корпуса клапана может быть

выполняется без снятия с линии и никакого специального инструмента не требуется.

Пробковые краны, обработанные специальным способом, обладают превосходными показателями износостойкости и коррозионной

стойкости, предусмотрена четкая идентификация открытия / закрытия и

механизм ограничения положения.

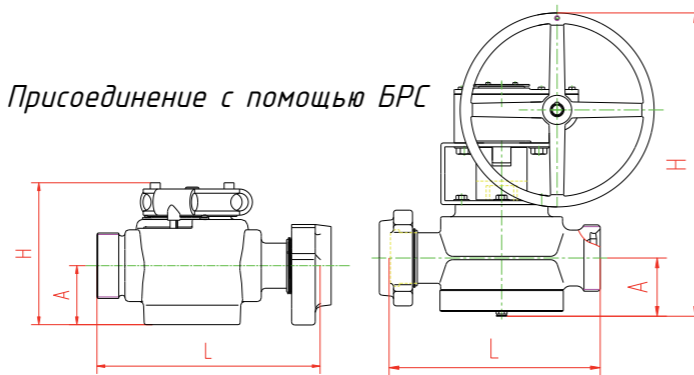
На ваш выбор - несколько открывающих устройств.

Низкий рабочий крутящий момент, простота и гибкость в эксплуатации.

Специальная консистентная смазка выполняет двойную функцию смазывания и уплотнения.

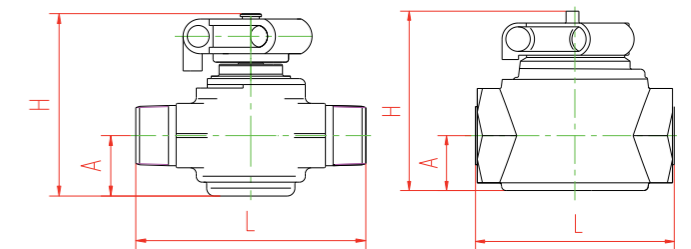


Присоединение с помощью БРС



Модель	Ди	Рабочее давление, МПа, рзг	Габариты, мм			Тип присоединения	Управление	Исполнение
			L	A	H			
SWG31-105-1x2	1"	105/15000	268	61	185	2" FIG1502 (F x M)	ручное	Std.
SWG31-105-1x2	1"	105/15000	268	61	185	2" FIG1502 (F x M)	пневматическое	Std.
SWG31-42-2x2	2"	42/6000	353	88	225	FIG602 (F x M)	ручное	Std.
SWG31-70-2x2	2"	70/10000	353	88	225	FIG1002 (F x M)	ручное	Std.
SWG31-105-2x2	2"	105/15000	353	88	225	FIG1502 (F x M)	ручное	Std.
SWG31-105-2x3	2"	105/15000	374.5	88	225	3" FIG1502 (F x M)	пневматическое	Std.
SWG31-105-2x2	2"	105/15000	353	88	/	FIG1502 (F x M)	гидравлическое	Std.
SWG31-105-2x2	2"	105/15000	353	100	409	FIG1502 (F x M)	ручное	Std.
SWG31-140-2x2	2"	140/20000	386	88	225	FIG2002 (F x M)	ручное	Std.
SWG31-42-3x3	3"	42/6000	432	103	254	FIG602 (F x M)	ручное	Std.
SWG31-70-3x3	3"	70/10000	432	103	254	FIG1002 (F x M)	ручное	Std.
SWG31-105-3x3	3"	105/15000	432	103	254	FIG1502 (F x M)	редуктор	Std.
SWG31-105-3x3	3"	105/15000	432	103	630	FIG1502 (F x M)	гидравлическое	Std.
SWG31-105-3x3	3"	105/15000	432	103	/	FIG1502 (F x M)	ручное	Std.
SWG31-140-3x3	3"	140/20000	562	159	489	FIG2002 (F x M)	редуктор	Std.
SWG31-140-3x3	3"	140/20000	562	159	/	FIG2002 (F x M)	гидравлическое	Std.
SWG31-140-3x3	3"	140/20000	562	159	/	FIG2002 (F x M)	ручное	Std.
SWG31-70-1x2	1"	70/10000	269	61	185	2" FIG1502 (F x M)	ручное	H2S
SWG31-42-2x2	2"	42/6000	353	88	225	FIG602 (F x M)	ручное	H2S
SWG31-70-2x2	2"	70/10000	353	88	225	FIG1502 (F x M)	ручное	H2S
SWG31-42-3x3	3"	42/6000	432	103	254	FIG602 (F x M)	ручное	H2S
SWG31-70-3x3	3"	70/10000	432	103	254	FIG1502 (F x M)	редуктор	H2S
SWG31-70-3x3	3"	70/10000	432	103	630	FIG1502 (F x M)	ручное	H2S
SWG31-105-3x3	3"	105/15000	562	159	489	FIG2202 (F x M)	ручное	H2S
SWG31-70-1x2	1"	70/10000	268	61	185	2" FIG1502 (F x M)	ручное	Low temp.
SWG31-42-2x2	2"	42/6000	353	201	225	FIG602 (F x M)	ручное	Low temp.
SWG31-70-2x2	2"	70/10000	353	201	225	FIG1502 (F x M)	ручное	Low temp.
SWG31-42-3x3	3"	42/6000	432	103	254	FIG602 (F x M)	ручное	Low temp.
SWG31-70-3x3	3"	70/10000	432	103	254	FIG1502 (F x M)		Low temp.

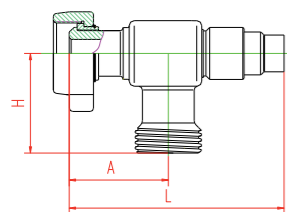
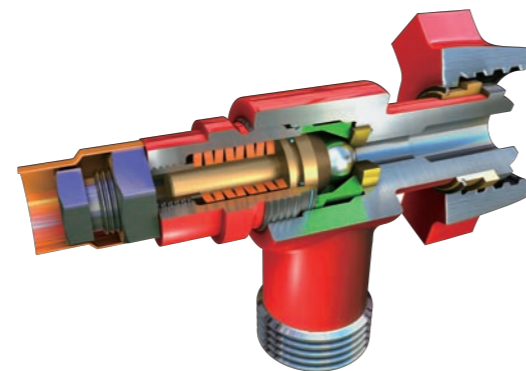
Резьбовое соединение



Модель	Ди	Рабочее давление, МПа, рзг	Габариты, мм			Тип присоединения	Управление	Исполнение
			L	A	H			
SWG31-42-1x2 P	1"	42/6000	232	45	185	2" BSPT, NPT, NKT	ручное	Std.
SWG31-105-1x2 P	1"	105/15000	232	61	185	2" BSPT, NPT, NKT	ручное	Std.
SWG31-105-1x2 P	1"	105/15000	232	61	185	2" BSPT, NPT, NKT	ручное	Std.
SWG31-42-2x2 B	2"	42/6000	218	76.5	198.3	2" BSPT, NPT, NKT	ручное	Std.
SWG31-70-2x2 B	2"	70/10000	218	76.5	198.3	2" BSPT, NPT, NKT	ручное	Std.
SWG31-70-2x2 B	2"	70/10000	228	76.5	198.3	2" BSPT, NPT, NKT	ручное	Std.
SWG31-70-3x3 B	3"	70/10000	316	110	314.5	3" BSPT, NPT, NKT	ручное	Std.

Предохранительный клапан

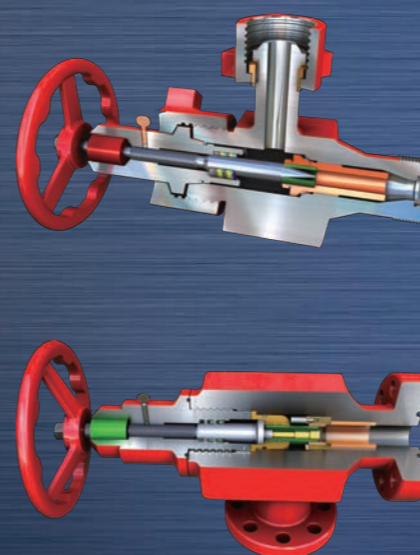
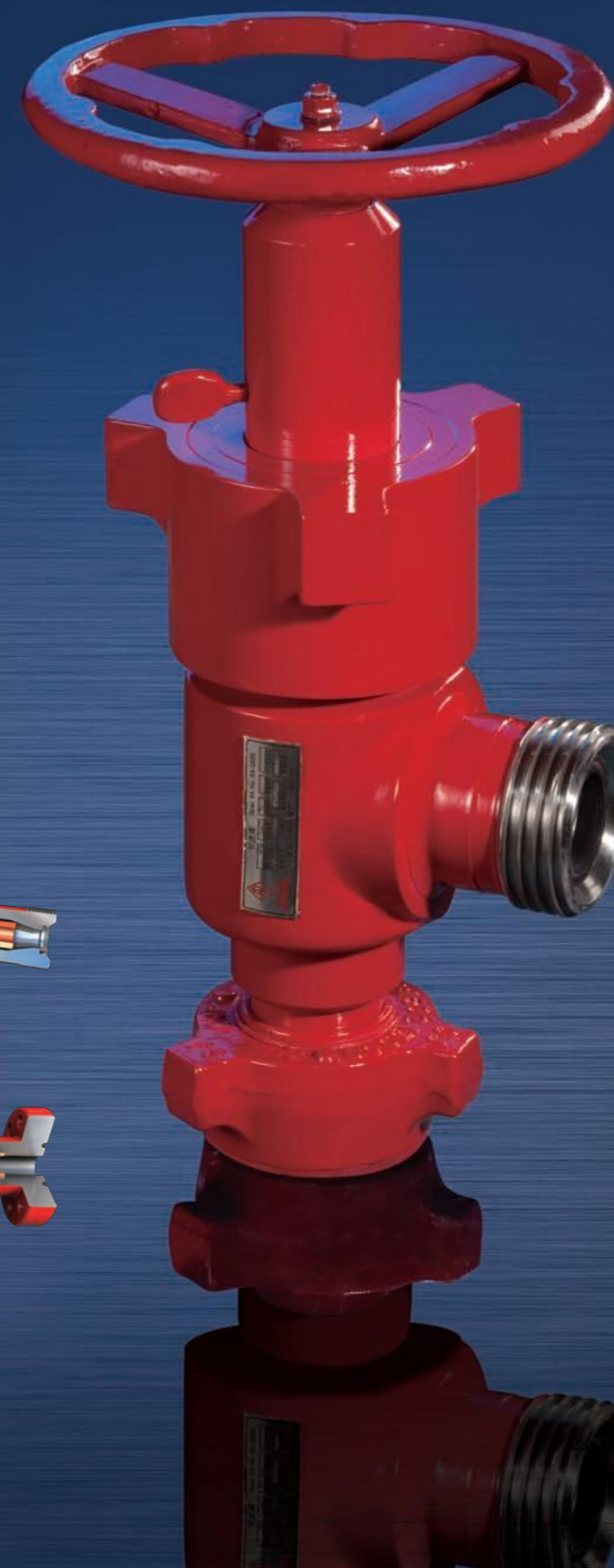
Клапаны аварийного сброса (предохранительный клапан) с функцией самовосстановления могут автоматически сбрасывать давление, когда фактическое давление превышает текущее значение. Его спусковой механизм состоит из подпружиненного шарика и седла для защиты персонала и системы высокого давления. Величину сброса давления можно регулировать от 14 МПа до 140 МПа с помощью верхнего регулировочного болта. Клапаны могут устанавливаться на трубопроводах подачи жидкости высокого давления, возвратно-поступательных плунжерных насосах или сосудах высокого давления с максимальным рабочим давлением 105 МПа или 140 МПа. Когда давление в системе превышает заданное значение позволяет открыть клапан; после того, как оно упадет, клапан автоматически закроется. Таким образом, безопасность персонала и оборудования может быть гарантирована. Штуцерное соединение делает установку и демонтаж удобными. Автоматическое открытие / закрытие клапана осуществляется с помощью пружины без отключения системы защиты, что обеспечивает лучшую производительность, чем предохранительный клапан срезного типа. ; Заданное значение давления можно регулировать.



Модель	D _y	Рабочее давление, МПа, psi	Габариты, мм			Тип присоединения	Исполнение
			L	A	H		
SWG34-105-2	2"	105/15000	366	154	154	FIG1502 (F×M)	Standard
SWG34-140-2	2"	140/20000	376	166.5	154	FIG2002 (F×M)	Standard

Регулируемый дроссель

Рабочее давление: 42 МПа-140 МПа
Номинальный диаметр: 50-75 мм

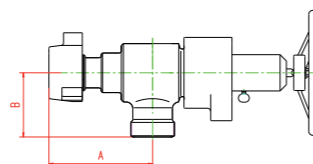




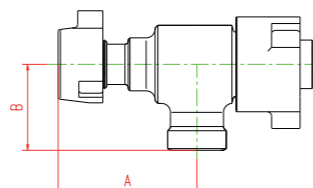
Регулируемый дроссель

Дроссельный клапан в основном используется для регулировки расхода и давления в трубопроводной системе. Доступны два типа дроссельных клапанов: фиксирующие и регулируемые дроссельные клапаны. Мы можем предоставить регулируемые дроссельные клапаны игольчатого, цилиндрического или диафрагменного типа, ручные или гидравлические. Концевые соединения дроссельных клапанов могут быть штуцерными или фланцевыми. Регулируемые дроссельные клапаны регулируют расход и давление путем изменения площади дросселирования. Пользователи могут считывать значение расхода с помощью таблички со шкалой.

Сердечник клапана изготовлен из специального металла для увеличения срока службы клапанов.



Ручное регулирование



Фиксированное значение

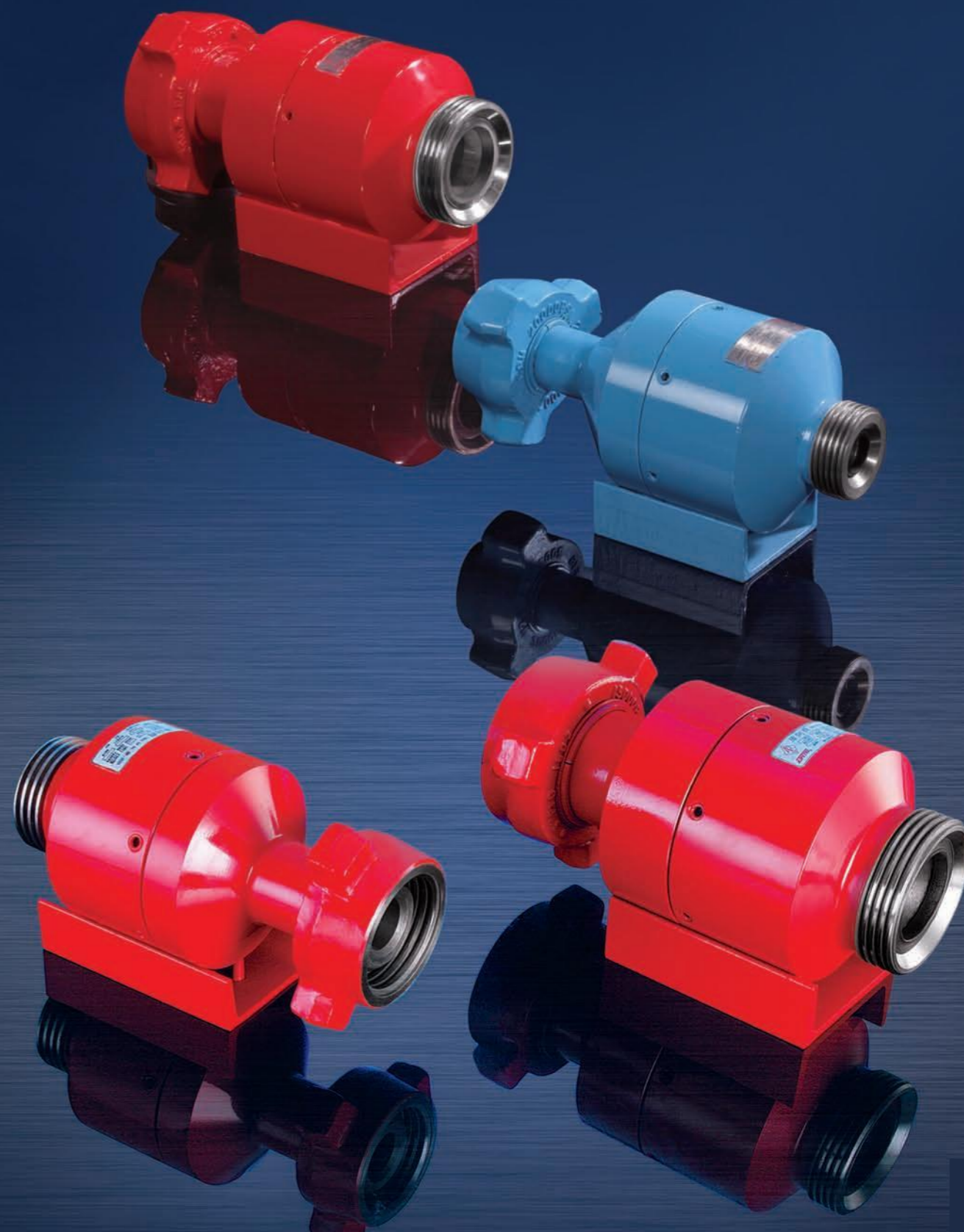
Модель	Dy	Рабочее давление, МПа, psi	Габариты, мм		Тип присоединения		Управление	Исполнение
			A	B				
SWG36-105-2G	2"	105/15000	154	206	FIG1502 (F x M)	1	/	Std
SWG36-105-2Z	2"	105/15000	154	206	FIG1502 (F x M)	2	ручное	Std
SWG36-105-3Z	3"	105/15000	243	243	FIG1502 (F x M)	2	ручное	Std
SWG36-35-52T	2-1/16"	35/5000	214	214	2-1/16" -5000psi API flange	2	ручное	Std
SWG36-35-52Z	2-1/16"	35/5000	203	175	2-1/16" -5000psi API flange	2	ручное	Std
SWG36-70-52Z	2-1/16"	70/10000	225	195	2-1/16" -10000psi API flange	2	ручное	Std
SWG36-105-52Z	2-1/16"	105/15000	262	226	2-1/16" -15000psi API flange	2	ручное	Std
SWG36-140-2Z	2"	140/20000	205	240	FIG2002 (F x M)	2	ручное	Std
SWG36-70-65Z	2-9/16"	70/10000	298	264	2-1/16" -10000psi API flange	2	ручное	Std
SWG36-105-65Z	2-9/16"	105/15000	298	267	2-1/16" -15000psi API flange	2	ручное	Std
SWG36-35-80Z	3-1/8"	35/5000	289	226	3-1/8" -5000psi API flange	2	ручное	Std
SWG36-70-78Z	3-1/16"	70/10000	298	264	3-1/16" -10000psi API flange	2	ручное	Std
SWG36-105-78Z	3-1/16"	105/15000	295	264	3-1/16" -15000psi API flange	2	ручное	Std
SWG36-105-78T	3"	105/15000	240	312	3-1/16" -15000psi API flange	3	ручное	Std
SWG36-35-103T	4-1/16"	35/5000	298	264	4-1/16" -5000psi API flange	3	ручное	Std
SWG36-70-103Z	4-1/16"	70/10000	292	252	4-1/16" -10000psi API flange	2	ручное	Std

1* - фиксирующая насадка
2* - изгла регулируемого типа
3* - боцанок регулируемого типа

Обратный клапан

Рабочее давление: 4,2 МПа-14,0 МПа

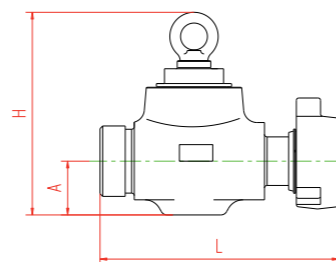
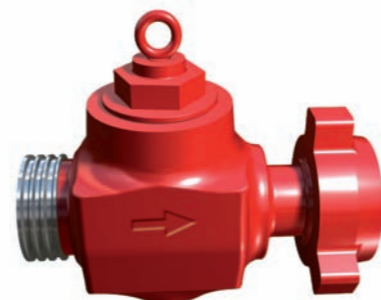
Номинальный диаметр: 50-75 мм





Обратный клапан

Обратный клапан используется для перекрытия обратного потока в трубопроводе высокого давления. Клапан автоматически закрывается, когда поток вернется. Обратные клапаны изготовлены из высокопрочных поковок из легированной стали, с соединениями на обоих концах для облегчения демонтажа клапана в трубопроводе, и имеют длительный срок службы в системе высокого давления.



Обратный клапан с перегородкой на верхней крышке

Конструкция проста, и ремонт может быть произведен без демонтажа клапана.

Четкий опознавательный знак направления потока.

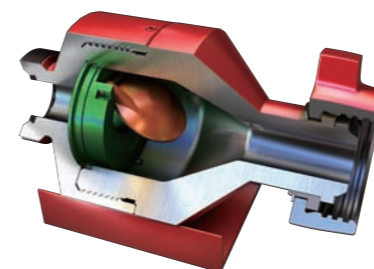
Обратный клапан с поворотной перегородкой

Высокопрочная ковкая легированная сталь, хороший внешний вид и простота установки.

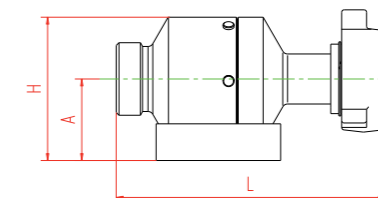
Опознавательный знак видимого направления потока;

Клапаны следует устанавливать горизонтально, основанием вниз.

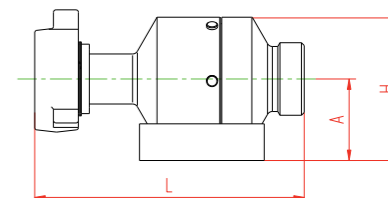
Доступны как стандартные клапаны, так и клапаны обратного направления потока.



Стандартное направление потока.



Стандартное направление потока.



Обратное направление потока.

Модель	Ду	Рабочее давление, МПа, psi	Габариты, мм			Тип присоединения	Направление потока	Исполнение
			L	A	H			
SWG33-105-2Z	2"	105/15000	358	120	214	FIG1502 (F×M)	Std	Std
SWG33-105-2Z	2"	105/15000	358	120	214	FIG1502 (F×M)	Обратное направление потока	Std
SWG33-140-2Z	2"	140/20000	429	134	236	FIG2002 (F×M)	Std	Std
SWG33-105-3Z	3"	105/15000	403	137	242	FIG1502 (F×M)	Std	Std
SWG33-105-3Z	3"	105/15000	403	137	242	FIG1502 (F×M)	Обратное направление потока	Std
SWG33-140-3Z	3"	140/20000	578	189	356	FIG2002 (F×M)	Std	Std

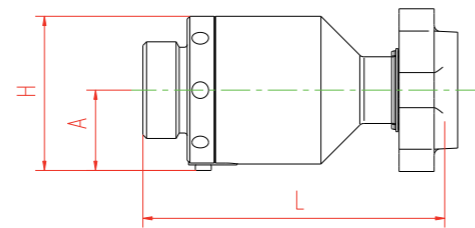
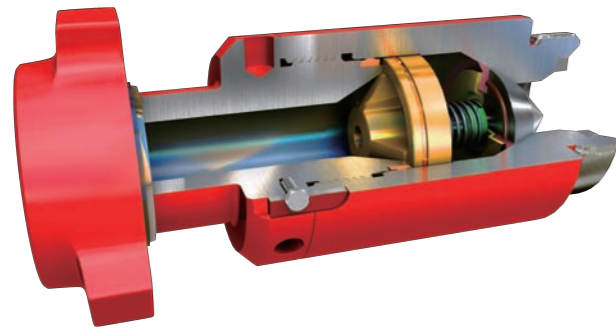
Модель	Ду	Рабочее давление, МПа, psi	Габариты, мм			Тип присоединения	Направление потока	Исполнение
			L	A	H			
SWG33-105-2S	2"	105/15000	318	80	176	FIG1502 (F×M)	Std	Std
SWG33-105-3S	3"	105/15000	421	88	216	FIG1502 (F×M)	Std	Std

Обратный клапан дробикового типа

Неограниченное направление установки.

Простота установки и демонтажа.

Обладает определенными характеристиками самоблокировки и подходит для воздухопроницаемых сред.



Модель	Диаметр, мм	Рабочее давление, МПа, psi	Габариты, мм			Тип присоединения	Направление потока	Исполнение
			L	A	H			
SWG33-105-2F	2"	105/15000	332	80	158	FIG1502 (F x M)	Std	Std
SWG33-105-3F	3"	105/15000	420	113	175	FIG1502 (F x M)	Std	Std

Интегральные переводники

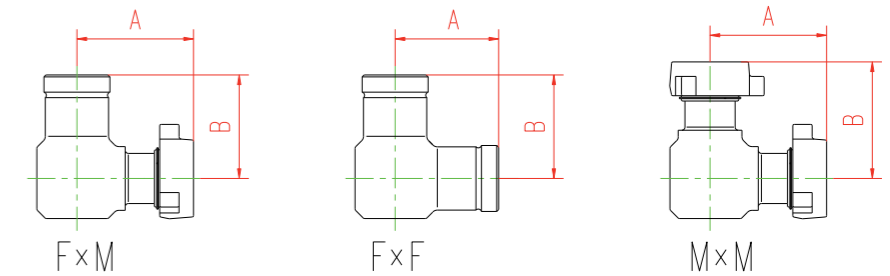
Могут быть предусмотрены различные модели встроенных разъемов для условий нормальной температуры, низкой температуры и сероводорода.

Встроенные соединители для сред с сероводородом изготовлены по стандарту NACE MR0175.

В области, где поток меняет свое направление и происходит эрозия, были произведены некоторые усилительные работы, чтобы продлить срок эксплуатации; мы можем предоставить встроенные соединители, изготовленные на заказ, в соответствии с конкретными требованиями заказчика.

Интегральные переводники

Угольники 90°, колено 90°, тройники, Y-образные тройники, боковые отводы, крестовины, соединители "рыбий хвост"



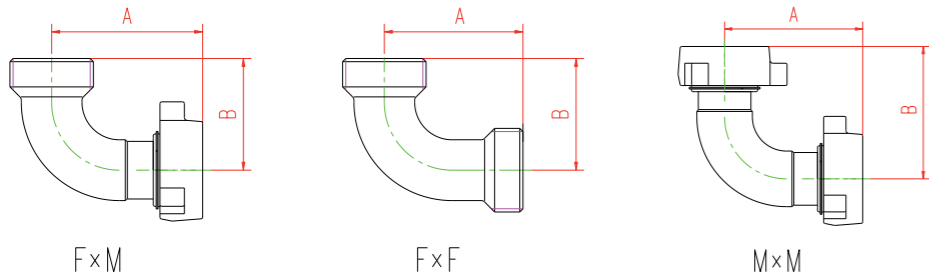
Угольники

Модель	Ду	Раб. давл. МПа, рси	Габариты, мм		Тип присоединения	Исполн.
			A	B		
SWG42-42-2	2"	42/6000 (MPa/psi)	154	154	FIG602 (F x M)	std.
					FIG602 (F x F)	std.
					FIG602 (M x M)	std.
SWG42-42-3	3"	42/6000 (MPa/psi)	214	214	FIG602 (F x M)	std.
					FIG602 (F x F)	std.
					FIG602 (M x M)	std.
SWG42-42-4	4"	42/6000 (MPa/psi)	214	214	FIG602 (F x M)	std.
					FIG602 (F x F)	std.
					FIG602 (M x M)	std.
SWG42-70-2	2"	70/10000 (MPa/psi)	154	154	FIG1002 (F x M)	std.
					FIG1002 (F x F)	std.
					FIG1002 (M x M)	std.
SWG42-70-3	3"	70/10000 (MPa/psi)	214	214	FIG1002 (F x M)	std.
					FIG1002 (F x F)	std.
					FIG1002 (M x M)	std.
SWG42-70-4	4"	70/10000 (MPa/psi)	214	214	FIG1002 (F x M)	std.
					FIG1002 (F x F)	std.
					FIG1002 (M x M)	std.
SWG42-105-2	2"	105/15000 (MPa/psi)	154	154	FIG1502 (F x M)	std.
					FIG1502 (F x F)	std.
					FIG1502 (M x M)	std.
SWG42-105-3	3"	105/15000 (MPa/psi)	214	214	FIG1502 (F x M)	std.
					FIG1502 (F x F)	std.
					FIG1502 (M x M)	std.
SWG42-105-4	4"	105/15000 (MPa/psi)	214	214	FIG1502 (F x M)	std.
					FIG1502 (F x F)	std.
					FIG1502 (M x M)	std.
SWG42-140-2	2"	140/20000 (MPa/psi)	185	154	FIG2002 (F x M)	std.
					FIG2002 (F x F)	std.
					FIG2002 (M x M)	std.
SWG42-140-3	3"	140/20000 (MPa/psi)	266.5	266.5	FIG2002 (F x M)	std.
					FIG2002 (F x F)	std.
					FIG2002 (M x M)	std.

Модель	Ду	Раб. давл. МПа, рси	Габариты, мм		Тип присоединения	Исполн.
			A	B		
SWG42-42-2	2"	42/6000 (MPa/psi)	154	154	FIG602 (F x M)	H ₂ S
					FIG602 (F x F)	H ₂ S
					FIG602 (M x M)	H ₂ S
SWG42-42-3	3"	42/6000 (MPa/psi)	214	214	FIG602 (F x M)	H ₂ S
					FIG602 (F x F)	H ₂ S
					FIG602 (M x M)	H ₂ S
SWG42-42-4	4"	42/6000 (MPa/psi)	214	214	FIG602 (F x M)	H ₂ S
					FIG602 (F x F)	H ₂ S
					FIG602 (M x M)	H ₂ S
SWG42-52-2	2"	51.7MPa	154	154	FIG1002 (F x M)	H ₂ S
					FIG1002 (F x F)	H ₂ S
					FIG1002 (M x M)	H ₂ S
SWG42-52-3	3"	51.7MPa	214	214	FIG1002 (F x M)	H ₂ S
					FIG1002 (F x F)	H ₂ S
					FIG1002 (M x M)	H ₂ S
SWG42-52-4	4"	51.7MPa	214	214	FIG1002 (F x M)	H ₂ S
					FIG1002 (F x F)	H ₂ S
					FIG1002 (M x M)	H ₂ S
SWG42-70-2	2"	70/10000 (MPa/psi)	154	154	FIG1502 (F x M)	H ₂ S
					FIG1502 (F x F)	H ₂ S
					FIG1502 (M x M)	H ₂ S
SWG42-70-3	3"	70/10000 (MPa/psi)	214	214	FIG1502 (F x M)	H ₂ S
					FIG1502 (F x F)	H ₂ S
					FIG1502 (M x M)	H ₂ S
SWG42-70-4	4"	70/10000 (MPa/psi)	214	214	FIG1502 (F x M)	H ₂ S
					FIG1502 (F x F)	H ₂ S
					FIG1502 (M x M)	H ₂ S
SWG42-105-2	2"	105/15000 (MPa/psi)	185	154	FIG2002 (F x M)	H ₂ S
					FIG2002 (F x F)	H ₂ S
					FIG2002 (M x M)	H ₂ S
SWG42-105-3	3"	105/15000 (MPa/psi)	266.5	266.5	FIG2002 (F x M)	H ₂ S
					FIG2002 (F x F)	H ₂ S
					FIG2002 (M x M)	H ₂ S

Примечание:

Информация о покупке клиента должна включать название продукта, размер, рабочее давление, тип соединения (выберите тип концевого соединения в зависимости от ситуации см. эскизы) и среду применения продукта.



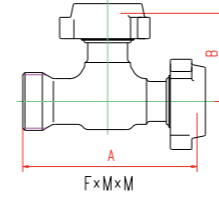
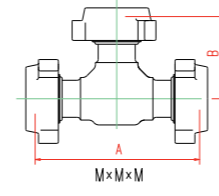
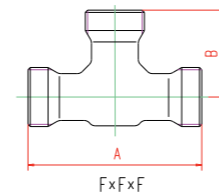
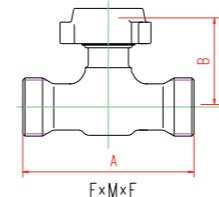
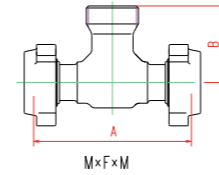
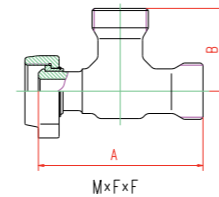
90-градусные отводы

Модель	Ду	Раб. давл. МПа, psi	Габариты, мм		Тип присоединения	Исполн.
			A	B		
SWG42-42-2C	2"	42/6000 (MPa/psi)	162	171	FIG602 (F x M)	std.
					FIG602 (F x F)	std.
					FIG602 (M x M)	std.
SWG42-42-3C	3"	42/6000 (MPa/psi)	239	202	FIG602 (F x M)	std.
					FIG602 (F x F)	std.
					FIG602 (M x M)	std.
SWG42-42-4C	4"	42/6000 (MPa/psi)	260	250	FIG602 (F x M)	std.
					FIG602 (F x F)	std.
					FIG602 (M x M)	std.
SWG42-70-2C	2"	70/10000 (MPa/psi)	162	171	FIG1002 (F x M)	std.
					FIG1002 (F x F)	std.
					FIG1002 (M x M)	std.
SWG42-70-3C	3"	70/10000 (MPa/psi)	239	202	FIG1002 (F x M)	std.
					FIG1002 (F x F)	std.
					FIG1002 (M x M)	std.
SWG42-70-4C	4"	70/10000 (MPa/psi)	260	250	FIG1002 (F x M)	std.
					FIG1002 (F x F)	std.
					FIG1002 (M x M)	std.
SWG42-150-2C	2"	105/15000 (MPa/psi)	162	171	FIG1502 (F x M)	std.
					FIG1502 (F x F)	std.
					FIG1502 (M x M)	std.
SWG42-150-3C	3"	105/15000 (MPa/psi)	239	202	FIG1502 (F x M)	std.
					FIG1502 (F x F)	std.
					FIG1502 (M x M)	std.
SWG42-150-4C	4"	105/15000 (MPa/psi)	260	250	FIG1502 (F x M)	std.
					FIG1502 (F x F)	std.
					FIG1502 (M x M)	std.
SWG42-140-3C	3"	140/20000 (MPa/psi)	279	270	FIG2002 (F x M)	std.
					FIG2002 (F x F)	std.
					FIG2002 (M x M)	std.

Модель	Ду	Раб. давл. МПа, psi	Габариты, мм		Тип присоединения	Исполн.
			A	B		
SWG42-42-2C	2"	42/6000 (MPa/psi)	162	171	FIG602 (F x M)	H2S
					FIG602 (F x F)	H2S
					FIG602 (M x M)	H2S
SWG42-42-3C	3"	42/6000 (MPa/psi)	239	202	FIG602 (F x M)	H2S
					FIG602 (F x F)	H2S
					FIG602 (M x M)	H2S
SWG42-42-4C	4"	42/6000 (MPa/psi)	260	250	FIG602 (F x M)	H2S
					FIG602 (F x F)	H2S
					FIG602 (M x M)	H2S
SWG42-52-2C	2"	50MPa	162	171	FIG1002 (F x M)	H2S
					FIG1002 (F x F)	H2S
					FIG1002 (M x M)	H2S
SWG42-52-3C	3"	50MPa	239	202	FIG1002 (F x M)	H2S
					FIG1002 (F x F)	H2S
					FIG1002 (M x M)	H2S
SWG42-52-4C	4"	50MPa	259	239	FIG1002 (F x M)	H2S
					FIG1002 (F x F)	H2S
					FIG1002 (M x M)	H2S
SWG42-70-2C	2"	70/10000 (MPa/psi)	162	171	FIG1502 (F x M)	H2S
					FIG1502 (F x F)	H2S
					FIG1502 (M x M)	H2S
SWG42-70-3C	3"	70/10000 (MPa/psi)	239	202	FIG1502 (F x M)	H2S
					FIG1502 (F x F)	H2S
					FIG1502 (M x M)	H2S
SWG42-70-4C	4"	70/10000 (MPa/psi)	260	250	FIG1502 (F x M)	H2S
					FIG1502 (F x F)	H2S
					FIG1502 (M x M)	H2S
SWG42-105-3C	3"	105/15000 (MPa/psi)	279	270	FIG2202 (F x M)	H2S
					FIG2202 (F x F)	H2S
					FIG2202 (M x M)	H2S

Примечание:
Информация о покупке клиента должна включать название продукта, размер, рабочее давление, тип соединения (выберите тип концевого соединения в зависимости от ситуации см. эскизы) и среду применения продукта.

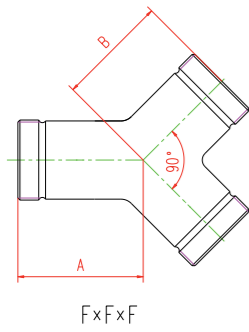
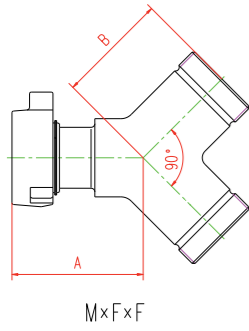
Тройники



Модель	Ду	Раб. давл. МПа, psi	Габариты, мм		Присоединение	Исполн.
			A	B		
SWG43-42-2	2"	42/6000 (MPa/psi)	308	154	FIG602(M x F x F)	std.
					FIG602(M x F x M)	std.
					FIG602(F x M x F)	std.
					FIG602(F x F x F)	std.
					FIG602(M x M x M)	std.
					FIG602(F x M x M)	std.
SWG43-42-3	3"	42/6000 (MPa/psi)	428	214	FIG602(M x F x F)	std.
					FIG602(M x F x M)	std.
					FIG602(F x M x F)	std.
					FIG602(F x F x F)	std.
					FIG602(M x M x M)	std.
					FIG602(F x M x M)	std.
SWG43-42-4	4"	42/6000 (MPa/psi)	428	214	FIG602(M x F x F)	std.
					FIG602(M x F x M)	std.
					FIG602(F x M x F)	std.
					FIG602(F x F x F)	std.
					FIG602(M x M x M)	std.
					FIG602(F x M x M)	std.
SWG43-70-2	2"	70/10000 (MPa/psi)	308	154	FIG1002(M x F x F)	std.
					FIG1002(M x F x M)	std.
					FIG1002(F x M x F)	std.
					FIG1002(F x F x F)	std.
					FIG1002(M x M x M)	std.
					FIG1002(F x M x M)	std.
SWG43-70-3	3"	70/10000 (MPa/psi)	428	214	FIG1002(M x F x F)	std.
					FIG1002(M x F x M)	std.
					FIG1002(F x M x F)	std.
					FIG1002(F x F x F)	std.
					FIG1002(M x M x M)	std.
					FIG1002(F x M x M)	std.
SWG43-70-4	4"	70/10000 (MPa/psi)	428	214	FIG1002(M x F x F)	std.
					FIG1002(M x F x M)	std.
					FIG1002(F x M x F)	std.
					FIG1002(F x F x F)	std.
					FIG1002(M x M x M)	std.
					FIG1002(F x M x M)	std.
SWG43-105-2	2"	105/15000 (MPa/psi)	308	154	FIG1502(M x F x F)	std.
					FIG1502(M x F x M)	std.
					FIG1502(F x M x F)	std.
					FIG1502(F x F x F)	std.
					FIG1502(M x M x M)	std.
					FIG1502(F x M x M)	std.
SWG43-105-3	3"	105/15000 (MPa/psi)	428	214	FIG1502(M x F x F)	std.
					FIG1502(M x F x M)	std.
					FIG1502(F x M x F)	std.
					FIG1502(F x F x F)	std.
					FIG1502(M x M x M)	std.
					FIG1502(F x M x M)	std.
SWG43-105-4	4"	105/15000 (MPa/psi)	428	214	FIG1502(M x F x F)	std.
					FIG1502(M x F x M)	std.
					FIG1502(F x M x F)	std.
					FIG1502(F x F x F)	std.
					FIG1502(M x M x M)	std.
					FIG1502(F x M x M)	std.
SWG43-140-2	2"	140/20000 (MPa/psi)	346	185	FIG2002(M x F x F)	std.
					FIG2002(M x F x M)	std.
					FIG2002(F x M x F)	std.
					FIG2002(F x F x F)	std.
					FIG2002(M x M x M)	std.
					FIG2002(F x M x M)	std.
SWG43-140-3	3"	140/20000 (MPa/psi)	533	266.5	FIG2002(M x F x F)	std.
					FIG2002(M x F x M)	std.
					FIG2002(F x M x F)	std.
					FIG2002(F x F x F)	std.
					FIG2002(M x M x M)	std.
					FIG2002(F x M x M)	std.
SWG43-42-2	2"	42/6000 (MPa/psi)	308	154	FIG602(M x F x F)	H2S
					FIG602(M x F x M)	H2S
					FIG602(F x M x F)	H2S
					FIG602(F x F x F)	H2S
					FIG602(M x M x M)	H2S
					FIG602(F x M x M)	H2S
SWG43-42-3	3"	42/6000 (MPa/psi)	428	214	FIG602(M x F x F)	H2S
					FIG602(M x F x M)	H2S
					FIG602(F x M x F)	H2S
					FIG602(F x F x F)	H2S
					FIG602(M x M x M)	H2S
					FIG602(F x M x M)	H2S
SWG43-42-4	4"	42/6000 (MPa/psi)	428	214	FIG602(M x F x F)	H2S
					FIG602(M x F x M)	H2S
					FIG602(F x M x F)	H2S
					FIG602(F x F x F)	H2S
					FIG602(M x M x M)	H2S
					FIG602(F x M x M)	H2S
SWG43-52-2	2"	52/7500 (MPa/psi)	308	154	FIG1002(M x F x F)	H2S
					FIG1002(M x F x M)	H2S
					FIG1002(F x M x F)	H2S
					FIG1002(F x F x F)	H2S
					FIG1002(M x M x M)	H2S
					FIG1002(F x M x M)	H2S
SWG43-52-3	3"	52/7500 (MPa/psi)	428	214	FIG1002(M x F x F)	H2S
					FIG1002(M x F x M)	H2S
					FIG1002(F x M x F)	H2S
					FIG1002(F x F x F)	H2S
					FIG1002(M x M x M)	H2S
					FIG1002(F x M x M)	H2S
SWG43-52-4	4"	52/7500 (MPa/psi)	428	214	FIG1002(M x F x F)	H2S
					FIG1002(M x F x M)	H2S
					FIG1002(F x M x F)	H2S
					FIG1002(F x F x F)	H2S
					FIG1002(M x M x M)	H2S
					FIG1002(F x M x M)	H2S
SWG43-70-2	2"	70/10000 (MPa/psi)	308	154	FIG1502(M x F x F)	H2S
					FIG1502(M x F x M)	H2S
					FIG1502(F x M x F)	H2S
					FIG1502(F x F x F)	H2S
					FIG1502(M x M x M)	H2S
					FIG1502(F x M x M)	H2S
SWG43-70-3	3"	70/10000 (MPa/psi)	428	214	FIG1502(M x F x F)	H2S
					FIG1502(M x F x M)	H2S
					FIG1502(F x M x F)	H2S
					FIG1502(F x F x F)	H2S
					FIG1502(M x M x M)	H2S
					FIG1502(F x M x M)	H2S
SWG43-70-4	4"	70/10000 (MPa/psi)	428	214	FIG1502(M x F x F)	H2S
					FIG1502(M x F x M)	H2S
					FIG1502(F x M x F)	H2S
					FIG1502(F x F x F)	H2S
					FIG1502(M x M x M)	H2S
					FIG1502(F x M x M)	H2S
SWG43-105-2	2"	105/15000 (MPa/psi)	346	185	FIG2202(M x F x F)	H2S
					FIG2202(M x F x M)	H2S
					FIG2202(F x M x F)	H2S
					FIG2202(F x F x F)	H2S
					FIG2202(M x M x M)	H2S
					FIG2202(F x M x M)	H2S
SWG43-105-3	3"	105/15000 (MPa/psi)	533	266.5	FIG2202(M x F x F)	H2S
					FIG2202(M x F x M)	H2S
					FIG2202(F x M x F)	H2S
					FIG2202(F x F x F)	H2S
					FIG2202(M x M x M)	H2S
					FIG2202(F x M x M)	H2S

Примечание:
Информация о покупке клиента должна включать название продукта, размер, рабочее давление, тип соединения (выберите тип концевого соединения в зависимости от ситуации см. эскизы) и среду применения продукта.

Y-образные тройники

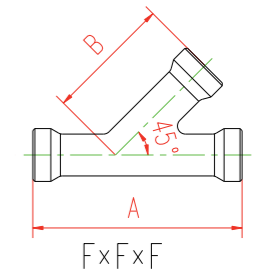
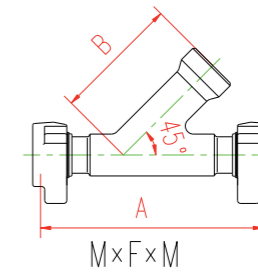
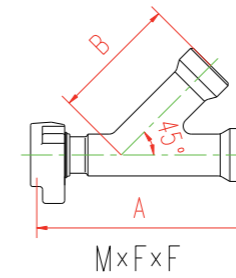


Модель	D _y	Рабочее давление, МПа, рзг	Габариты, мм		Присоединение	Исполн.
			A	B		
SWG45-42-2	2"	42/6000	133	127	FIG602(M x F x F)	std.
SWG45-42-3	3"		197	190	FIG602(F x F x F)	std.
SWG45-42-4	4"		197	197	FIG602(M x F x F)	std.
SWG45-70-2	2"		70/10000	133	127	FIG1002(M x F x F)
SWG45-70-3	3"	197		190	FIG1002(F x F x F)	std.
SWG45-70-4	4"	197		197	FIG1002(M x F x F)	std.
SWG45-105-2	2"	105/15000		133	127	FIG1502(M x F x F)
SWG45-105-3	3"		197	190	FIG1502(F x F x F)	std.
SWG45-105-4	4"		250	240	FIG1502(M x F x F)	std.
SWG45-140-2	2"		140/20000	148	127	FIG2002(M x F x F)
SWG45-140-3	3"	270		270	FIG2002(F x F x F)	std.
SWG45-140-4	4"	270		270	FIG2002(M x F x F)	std.

Модель	D _y	Рабочее давление, МПа, рзг	Габариты, мм		Присоединение	Исполн.
			A	B		
SWG45-42-2	2"	42/6000	133	127	FIG602(M x F x F)	H ₂ S
SWG45-42-3	3"		197	190	FIG602(F x F x F)	H ₂ S
SWG45-42-4	4"		197	197	FIG602(M x F x F)	H ₂ S
SWG45-52-2	2"		52/7500	133	127	FIG1002(M x F x F)
SWG45-52-3	3"	197		190	FIG1002(F x F x F)	H ₂ S
SWG45-52-4	4"	197		197	FIG1002(M x F x F)	H ₂ S
SWG45-70-2	2"	70/10000		133	127	FIG1502(M x F x F)
SWG45-70-3	3"		197	190	FIG1502(F x F x F)	H ₂ S
SWG45-70-4	4"		250	240	FIG1502(M x F x F)	H ₂ S
SWG45-70-4	4"		250	240	FIG1502(F x F x F)	H ₂ S

Примечание:

Информация о покупке клиента должна включать название продукта, размер, рабочее давление, тип соединения (выберите тип концевого соединения в зависимости от ситуации см. эскизы) и среду применения продукта.

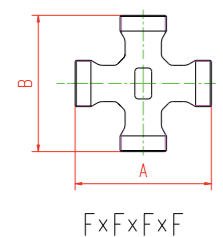
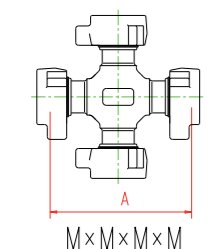
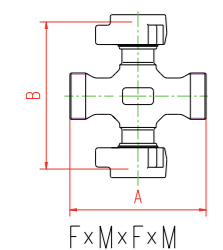
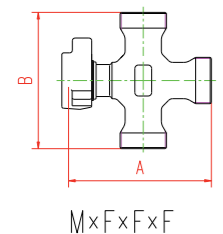
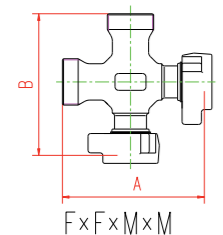
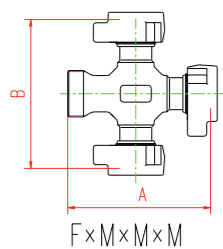


Тройники с боковым отводом

Модель	D _y	Раб. давл. (MPa/psi)	Габариты, мм		Присоединение	Исполн.
			A	B		
SWG44-42-2	2"	42/6000 (MPa/psi)	400	250	FIG602(M x F x F)	std.
SWG44-42-3	3"		533	355	FIG602(M x F x M)	std.
SWG44-42-4	4"		533	355	FIG602(F x F x F)	std.
SWG44-70-2	2"		70/10000 (MPa/psi)	400	250	FIG1002(M x F x F)
SWG44-70-3	3"	533		355	FIG1002(M x F x M)	std.
SWG44-70-4	4"	533		355	FIG1002(F x F x F)	std.
SWG44-105-2	2"	105/15000 (MPa/psi)		400	250	FIG1502(M x F x F)
SWG44-105-3	3"		533	355	FIG1502(M x F x M)	std.
SWG44-105-4	4"		533	355	FIG1502(F x F x F)	std.
*SWG44-140-3	3"		140/20000 (MPa/psi)	533	350	FIG2002(M x F x F)
SWG44-42-2	2"	42/6000 (MPa/psi)	400	250	FIG602(M x F x F)	H ₂ S
SWG44-42-3	3"		533	355	FIG602(M x F x M)	H ₂ S
SWG44-42-4	4"		533	355	FIG602(F x F x F)	H ₂ S
SWG44-52-2	2"		52/7500 (MPa/psi)	400	250	FIG1002(M x F x F)
SWG44-52-3	3"	533		355	FIG1002(M x F x M)	H ₂ S
SWG44-52-4	4"	533		355	FIG1002(F x F x F)	H ₂ S
SWG44-70-2	2"	70/10000 (MPa/psi)		400	250	FIG1502(M x F x F)
SWG44-70-3	3"		533	355	FIG1502(M x F x M)	H ₂ S
SWG44-70-4	4"		533	355	FIG1502(F x F x F)	H ₂ S
SWG44-70-4	4"		533	355	FIG1502(M x F x M)	H ₂ S

Примечание: рабочее давление 140 МПа при угле наклона 60 градусов.

Информация о покупке клиента должна включать название продукта, размер, рабочее давление, тип соединения (выберите тип концевого соединения в зависимости от ситуации см. эскизы) и среду применения продукта.



Крестовины

Модель	Ду	Раб. давл. МПа, psi	Габариты, мм		Тип присоединения	Исполн.
			A	B		
SWG46-42-2	2"	42/6000 (MPa/psi)	308	308	FIG602(F x M x M x M)	std.
					FIG602(F x F x M x M)	std.
					FIG602(M x F x F x F)	std.
					FIG602(F x M x F x M)	std.
					FIG602(M x M x M x M)	std.
SWG46-42-3	3"	42/6000 (MPa/psi)	428	428	FIG602(F x F x F x F)	std.
					FIG602(F x M x M x M)	std.
					FIG602(F x F x M x M)	std.
					FIG602(M x F x F x F)	std.
					FIG602(F x M x F x M)	std.
SWG46-42-4	4"	42/6000 (MPa/psi)	428	428	FIG602(F x M x M x M)	std.
					FIG602(F x F x M x M)	std.
					FIG602(M x F x F x F)	std.
					FIG602(F x M x F x M)	std.
					FIG602(F x F x F x F)	std.
SWG46-70-2	2"	70/10000 (MPa/psi)	308	308	FIG1002(F x M x M x M)	std.
					FIG1002(F x F x M x M)	std.
					FIG1002(M x F x F x F)	std.
					FIG1002(F x M x F x M)	std.
					FIG1002(M x M x M x M)	std.
SWG46-70-3	3"	70/10000 (MPa/psi)	428	428	FIG1002(F x M x M x M)	std.
					FIG1002(F x F x M x M)	std.
					FIG1002(M x F x F x F)	std.
					FIG1002(F x M x F x M)	std.
					FIG1002(M x M x M x M)	std.
SWG46-70-4	4"	70/10000 (MPa/psi)	428	428	FIG1002(F x M x M x M)	std.
					FIG1002(F x F x M x M)	std.
					FIG1002(M x F x F x F)	std.
					FIG1002(F x M x F x M)	std.
					FIG1002(M x M x M x M)	std.
SWG46-105-2	2"	105/15000 (MPa/psi)	308	308	FIG1502(F x M x M x M)	std.
					FIG1502(F x F x M x M)	std.
					FIG1502(M x F x F x F)	std.
					FIG1502(F x M x F x M)	std.
					FIG1502(F x F x F x F)	std.
SWG46-105-3	3"	105/15000 (MPa/psi)	428	428	FIG1502(F x M x M x M)	std.
					FIG1502(F x F x M x M)	std.
					FIG1502(M x F x F x F)	std.
					FIG1502(F x M x F x M)	std.
					FIG1502(F x F x F x F)	std.
SWG46-105-4	4"	105/15000 (MPa/psi)	428	428	FIG1502(F x M x M x M)	std.
					FIG1502(F x F x M x M)	std.
					FIG1502(M x F x F x F)	std.
					FIG1502(F x M x F x M)	std.
					FIG1502(F x F x F x F)	std.
SWG46-140-2	2"	140/20000 (MPa/psi)	346	346	FIG2002(F x M x M x M)	std.
					FIG2002(F x F x M x M)	std.
					FIG2002(M x F x F x F)	std.
					FIG2002(F x M x F x M)	std.
					FIG2002(F x F x F x F)	std.
SWG46-140-3	3"	140/20000 (MPa/psi)	533	533	FIG2002(F x M x M x M)	std.
					FIG2002(F x F x M x M)	std.
					FIG2002(M x F x F x F)	std.
					FIG2002(F x M x F x M)	std.
					FIG2002(F x F x F x F)	std.

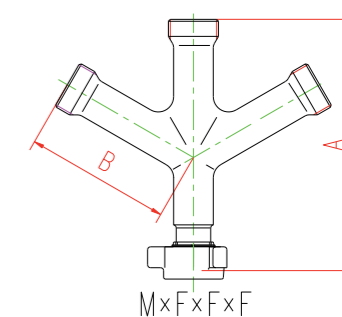
Крестовины

Model	Size	Working pressure	Overall dimensions(mm)		Connection type		Environment
			A	B			
SWG46-42-2	2"	42/6000 (MPa/psi)	308	308	FIG602(F x M x M x M)	H ₂ S	
					FIG602(F x F x M x M)	H ₂ S	
					FIG602(M x F x F x F)	H ₂ S	
					FIG602(F x M x F x M)	H ₂ S	
					FIG602(F x M x M x M)	H ₂ S	
SWG46-42-3	3"	42/6000 (MPa/psi)	428	428	FIG602(F x F x F x F)	H ₂ S	
					FIG602(F x M x M x M)	H ₂ S	
					FIG602(F x F x M x M)	H ₂ S	
					FIG602(M x F x F x F)	H ₂ S	
					FIG602(F x M x F x M)	H ₂ S	
SWG46-42-4	4"	42/6000 (MPa/psi)	428	428	FIG602(F x M x M x M)	H ₂ S	
					FIG602(F x F x M x M)	H ₂ S	
					FIG602(M x F x F x F)	H ₂ S	
					FIG602(F x M x F x M)	H ₂ S	
					FIG602(F x F x F x F)	H ₂ S	
SWG46-52-2	2"	52/7500 (MPa/psi)	308	308	FIG1002(F x M x M x M)	H ₂ S	
					FIG1002(F x F x M x M)	H ₂ S	
					FIG1002(M x F x F x F)	H ₂ S	
					FIG1002(F x M x M x M)	H ₂ S	
					FIG1002(F x F x M x M)	H ₂ S	
SWG46-52-3	3"	52/7500 (MPa/psi)	428	428	FIG1002(F x M x M x M)	H ₂ S	
					FIG1002(F x F x M x M)	H ₂ S	
					FIG1002(M x F x F x F)	H ₂ S	
					FIG1002(F x M x F x M)	H ₂ S	
					FIG1002(F x M x M x M)	H ₂ S	
SWG46-52-4	4"	52/7500 (MPa/psi)	428	428	FIG1002(F x M x M x M)	H ₂ S	
					FIG1002(F x F x M x M)	H ₂ S	
					FIG1002(M x F x F x F)	H ₂ S	
					FIG1002(F x M x F x M)	H ₂ S	
					FIG1002(F x M x M x M)	H ₂ S	
SWG46-70-2	2"	70/10000 (MPa/psi)	308	308	FIG1002(F x M x M x M)	H ₂ S	
					FIG1002(F x F x M x M)	H ₂ S	
					FIG1002(M x F x F x F)	H ₂ S	
					FIG1002(F x M x F x M)	H ₂ S	
					FIG1002(M x M x M x M)	H ₂ S	
SWG46-70-3	3"	70/10000 (MPa/psi)	428	428	FIG1002(F x M x M x M)	H ₂ S	
					FIG1002(F x F x M x M)	H ₂ S	
					FIG1002(M x F x F x F)	H ₂ S	
					FIG1002(F x M x F x M)	H ₂ S	
					FIG1002(M x M x M x M)	H ₂ S	
SWG46-70-4	4"	70/10000 (MPa/psi)	428	428	FIG1002(F x M x M x M)	H ₂ S	
					FIG1002(F x F x M x M)	H ₂ S	
					FIG1002(M x F x F x F)	H ₂ S	
					FIG1002(F x M x F x M)	H ₂ S	
					FIG1002(M x M x M x M)	H ₂ S	
SWG46-105-2	2"	105/15000 (MPa/psi)	346	346	FIG2202(F x M x M x M)	H ₂ S	
					FIG2202(F x F x M x M)	H ₂ S	
					FIG2202(M x F x F x F)	H ₂ S	
					FIG2202(F x M x F x M)	H ₂ S	
					FIG2202(F x M x M x M)	H ₂ S	
SWG46-105-3	3"	105/15000 (MPa/psi)	533	533	FIG2202(F x M x M x M)	H ₂ S	
					FIG2202(F x F x M x M)	H ₂ S	
					FIG2202(M x F x F x F)	H ₂ S	
					FIG2202(F x M x F x M)	H ₂ S	
					FIG2202(F x M x M x M)	H ₂ S	

Примечание:
Информация о покупке клиента должна включать название продукта, размер, рабочее давление, тип соединения (выберите тип концевого соединения в зависимости от ситуации см. эскизы) и среду применения продукта.

Модель	Ду	Рабочее давление, МПа, psi	Габариты, мм		Присоединение	Исполнение
			A	B		
SWG47-42-2	2"	42/6000	513	305	FIG602(M x F x F x F)	std.
SWG47-42-3	3"	42/6000	533	355	FIG602(M x F x F x F)	std.
SWG47-42-4	4"	42/6000	533	355	FIG602(M x F x F x F)	std.
SWG47-70-2	2"	70/10000	513	305	FIG1002(M x F x F x F)	std.
SWG47-70-3	3"	70/10000	533	355	FIG1002(M x F x F x F)	std.
SWG47-70-4	4"	70/10000	533	355	FIG1002(M x F x F x F)	std.
SWG47-105-2	2"	105/15000	513	305	FIG1502(M x F x F x F)	std.
SWG47-105-3	3"	105/15000	533	355	FIG1502(M x F x F x F)	std.
SWG47-105-4	4"	105/15000	533	355	FIG1502(M x F x F x F)	std.
SWG47-140-2	2"	140/20000	370	185	FIG2002(M x F x F x F)	std.
SWG47-140-3	3"	140/20000	533	350	FIG2002(M x F x F x F)	std.

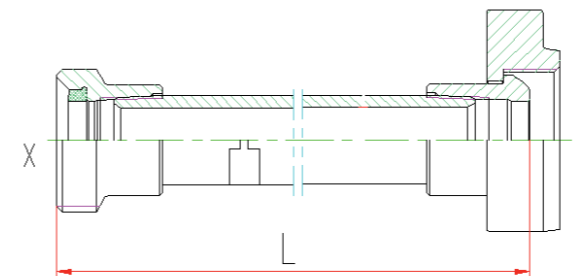
Примечание:
Информация о покупке клиента должна включать название продукта, размер, рабочее давление, тип соединения (выберите тип концевого соединения в зависимости от ситуации см. эскизы) и среду применения продукта.





Манифольдные трубы

Труба манифольда – это трубопровод с резьбой, фланцем или штуцерными соединителями на обоих концах, широко используемый для бурения и добычи нефти, цементирования, гидроразрыва пласта и проведения испытаний. Мы можем предоставить различные трубы, работающие при нормальной температуре, низкой температуре и в среде сероводорода.

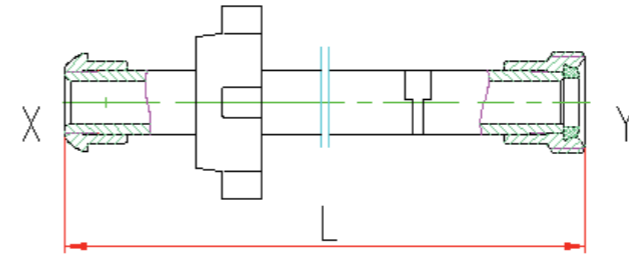


Модель	Диаметр Ду	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L, мм	Тип присоединения	Исполнение
SWG61-42-2	2"	42/6000	500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			1000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			1500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			2000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			2500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			3000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			4000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			5000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
6000	FIG602(M x F)	std.			
	FIG602(M x M)	std.			
	FIG602(F x F)	std.			

Модель	Диаметр Ду	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L, мм	Тип присоединения	Исполнение
SWG61-42-3	3"	42/6000	500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			1000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			1500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			2000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			2500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			3000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			4000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			5000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
6000	FIG602(M x F)	std.			
	FIG602(M x M)	std.			
	FIG602(F x F)	std.			
SWG61-42-4	4"	42/6000	500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			1000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			1500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			2000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			2500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			3000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			4000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			5000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
6000	FIG602(M x F)	std.			
	FIG602(M x M)	std.			
	FIG602(F x F)	std.			

Модель	Диаметр Ду	Рабочее давление, МПа, рзг	Длина L, мм	Тип присоединения	Исполнение			
SWG61-70-2	2"	70/10000	500	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
			1000	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
			1500	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
			2000	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
			2500	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
			3000	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
			4000	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
			5000	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
			6000	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
			SWG61-70-3	3"	70/10000	500	FIG1002(M x F)	std.
							FIG1002(M x M)	std.
							FIG1002(F x F)	std.
						1000	FIG1002(M x F)	std.
							FIG1002(M x M)	std.
							FIG1002(F x F)	std.
						1500	FIG1002(M x F)	std.
							FIG1002(M x M)	std.
							FIG1002(F x F)	std.
2000	FIG1002(M x F)	std.						
	FIG1002(M x M)	std.						
	FIG1002(F x F)	std.						
2500	FIG1002(M x F)	std.						
	FIG1002(M x M)	std.						
	FIG1002(F x F)	std.						
3000	FIG1002(M x F)	std.						
	FIG1002(M x M)	std.						
	FIG1002(F x F)	std.						
4000	FIG1002(M x F)	std.						
	FIG1002(M x M)	std.						
	FIG1002(F x F)	std.						
5000	FIG1002(M x F)	std.						
	FIG1002(M x M)	std.						
	FIG1002(F x F)	std.						
6000	FIG1002(M x F)	std.						
	FIG1002(M x M)	std.						
	FIG1002(F x F)	std.						

Модель	Диаметр Ду	Рабочее давление, МПа, рзг	Длина L, мм	Тип присоединения	Исполнение			
SWG61-105-2	2"	105/15000	500	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
			1000	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
			1500	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
			2000	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
			2500	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
			3000	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
			4000	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
			5000	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
			6000	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
			SWG61-105-3	3"	105/15000	500	FIG1502(M x F)	std.
							FIG1502(M x M)	std.
							FIG1502(F x F)	std.
						1000	FIG1502(M x F)	std.
							FIG1502(M x M)	std.
							FIG1502(F x F)	std.
						1500	FIG1502(M x F)	std.
							FIG1502(M x M)	std.
							FIG1502(F x F)	std.
2000	FIG1502(M x F)	std.						
	FIG1502(M x M)	std.						
	FIG1502(F x F)	std.						
2500	FIG1502(M x F)	std.						
	FIG1502(M x M)	std.						
	FIG1502(F x F)	std.						
3000	FIG1502(M x F)	std.						
	FIG1502(M x M)	std.						
	FIG1502(F x F)	std.						
4000	FIG1502(M x F)	std.						
	FIG1502(M x M)	std.						
	FIG1502(F x F)	std.						
5000	FIG1502(M x F)	std.						
	FIG1502(M x M)	std.						
	FIG1502(F x F)	std.						
6000	FIG1502(M x F)	std.						
	FIG1502(M x M)	std.						
	FIG1502(F x F)	std.						



Модель	Диаметр Ду	Рабочее давление, МПа, рзг	Длина L, мм	Тип присоединения	Исполнение
SWG63-42-2	2"	42/6000	500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			1000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			1500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			2000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			2500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			3000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			4000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			5000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
6000	FIG602(M x F)	std.			
	FIG602(M x M)	std.			
	FIG602(F x F)	std.			

Модель	Диаметр Ду	Рабочее давление, МПа, рзг	Длина L, мм	Тип присоединения	Исполнение			
SWG63-42-3	3"	42/6000	500	FIG602(M x F)	std.			
				FIG602(M x M)	std.			
				FIG602(F x F)	std.			
			1000	FIG602(M x F)	std.			
				FIG602(M x M)	std.			
				FIG602(F x F)	std.			
			1500	FIG602(M x F)	std.			
				FIG602(M x M)	std.			
				FIG602(F x F)	std.			
			2000	FIG602(M x F)	std.			
				FIG602(M x M)	std.			
				FIG602(F x F)	std.			
			2500	FIG602(M x F)	std.			
				FIG602(M x M)	std.			
				FIG602(F x F)	std.			
			3000	FIG602(M x F)	std.			
				FIG602(M x M)	std.			
				FIG602(F x F)	std.			
			4000	FIG602(M x F)	std.			
				FIG602(M x M)	std.			
				FIG602(F x F)	std.			
			5000	FIG602(M x F)	std.			
				FIG602(M x M)	std.			
				FIG602(F x F)	std.			
			6000	FIG602(M x F)	std.			
				FIG602(M x M)	std.			
				FIG602(F x F)	std.			
			SWG63-42-4	4"	42/6000	500	FIG602(M x F)	std.
							FIG602(M x M)	std.
							FIG602(F x F)	std.
						1000	FIG602(M x F)	std.
							FIG602(M x M)	std.
							FIG602(F x F)	std.
						1500	FIG602(M x F)	std.
							FIG602(M x M)	std.
							FIG602(F x F)	std.
2000	FIG602(M x F)	std.						
	FIG602(M x M)	std.						
	FIG602(F x F)	std.						
2500	FIG602(M x F)	std.						
	FIG602(M x M)	std.						
	FIG602(F x F)	std.						
3000	FIG602(M x F)	std.						
	FIG602(M x M)	std.						
	FIG602(F x F)	std.						
4000	FIG602(M x F)	std.						
	FIG602(M x M)	std.						
	FIG602(F x F)	std.						
5000	FIG602(M x F)	std.						
	FIG602(M x M)	std.						
	FIG602(F x F)	std.						
6000	FIG602(M x F)	std.						
	FIG602(M x M)	std.						
	FIG602(F x F)	std.						

Примечание: 1. Информация о покупке клиента должна включать название продукта, размер, рабочее давление, длину, тип соединения и условия применения продукта.
2. Кроме перечисленных длин мы можем предоставить другие длины в соответствии с конкретными требованиями заказчика.

Модель	Ди	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L, мм	Тип присоединения	Исполнение			
SWG63-70-2	2"	70/10000	500	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
			1000	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1502-TR100 x 12 (M x M)	std.			
				TR100X12 (M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
				Tr100 x 12(M x M)	std.			
			1500	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
				Tr100 x 12(M x M)	std.			
			2000	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
				Tr100 x 12(M x F)	std.			
			2500	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
			3000	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
			4000	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
			5000	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
			6000	FIG1002(M x F)	std.			
				FIG1002(M x M)	std.			
				FIG1002(F x F)	std.			
			SWG63-70-3	3"	70/10000	500	FIG1002(M x F)	std.
							FIG1002(M x M)	std.
							FIG1002(F x F)	std.
						1000	FIG1002(M x F)	std.
							FIG1002(F x F)	std.
						1500	FIG1002(M x F)	std.
							FIG1002(F x F)	std.
						2000	FIG1002(M x F)	std.
							FIG1002(F x F)	std.
						2500	FIG1002(M x F)	std.
							FIG1002(M x M)	std.
							FIG1002(F x F)	std.
						3000	FIG1002(M x F)	std.
							FIG1002(M x M)	std.
							FIG1002(F x F)	std.
						4000	FIG1002(M x F)	std.
FIG1002(M x M)	std.							
FIG1002(F x F)	std.							
5000	FIG1002(M x F)	std.						
	FIG1002(M x M)	std.						
	FIG1002(F x F)	std.						
6000	FIG1002(M x F)	std.						
	FIG1002(M x M)	std.						
	FIG1002(F x F)	std.						

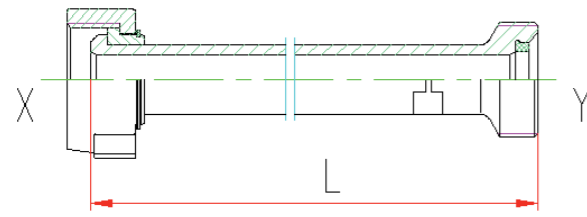
Модель	Ди	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L, мм	Тип присоединения	Исполнение			
SWG63-105-2	2"	105/15000	500	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
			1000	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
				Tr100 x 12(F x F)	std.			
				Tr100 x 12(F x F)	std.			
				Tr100 x 12(F x F)	std.			
			1500	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
				TR100 x 12(F x F)	std.			
			2000	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
				TR100 x 12(F x F)	std.			
			2500	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
			3000	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
			4000	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
			5000	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
			6000	FIG1502(M x F)	std.			
				FIG1502(M x M)	std.			
				FIG1502(F x F)	std.			
			SWG63-105-3	3"	105/15000	500	FIG1502(M x F)	std.
							FIG1502(M x M)	std.
							FIG1502(F x F)	std.
						1000	FIG1502(M x F)	std.
							FIG1502(F x F)	std.
						1500	FIG1502(M x F)	std.
							FIG1502(F x F)	std.
						2000	FIG1502(M x F)	std.
							FIG1502(F x F)	std.
						2500	FIG1502(M x F)	std.
							FIG1502(M x M)	std.
							FIG1502(F x F)	std.
						3000	FIG1502(M x F)	std.
							FIG1502(M x M)	std.
							FIG1502(F x F)	std.
						4000	FIG1502(M x F)	std.
FIG1502(M x M)	std.							
FIG1502(F x F)	std.							
5000	FIG1502(M x F)	std.						
	FIG1502(M x M)	std.						
	FIG1502(F x F)	std.						
6000	FIG1502(M x F)	std.						
	FIG1502(M x M)	std.						
	FIG1502(F x F)	std.						

Модель	Ди	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L, мм	Тип присоединения	Исполнение			
SWG63-42-2	2"	42/6000	500	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
			1000	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
			1500	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x F)	H ₂ S			
			2000	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x F)	H ₂ S			
			2500	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x F)	H ₂ S			
			3000	FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x F)	H ₂ S			
			4000	FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x F)	H ₂ S			
			5000	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
			6000	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
			SWG63-42-3	3"	42/6000	500	FIG602(M x F)	H ₂ S
							FIG602(M x M)	H ₂ S
							FIG602(F x F)	H ₂ S
						1000	FIG602(M x F)	H ₂ S
							FIG602(F x F)	H ₂ S
						1500	FIG602(M x F)	H ₂ S
							FIG602(F x F)	H ₂ S
						2000	FIG602(M x F)	H ₂ S
							FIG602(F x F)	H ₂ S
						2500	FIG602(M x F)	H ₂ S
							FIG602(M x M)	H ₂ S
							FIG602(F x F)	H ₂ S
						3000	FIG602(M x F)	H ₂ S
							FIG602(M x M)	H ₂ S
							FIG602(F x F)	H ₂ S
4000	FIG602(M x F)	H ₂ S						
	FIG602(M x M)	H ₂ S						
	FIG602(F x F)	H ₂ S						
5000	FIG602(M x F)	H ₂ S						
	FIG602(M x M)	H ₂ S						
	FIG602(F x F)	H ₂ S						
6000	FIG602(M x F)	H ₂ S						
	FIG602(M x M)	H ₂ S						
	FIG602(F x F)	H ₂ S						

Модель	Ди	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L, мм	Тип присоединения	Исполнение			
SWG63-70-2	2"	70/10000	500	FIG1502(M x F)	H ₂ S			
				FIG1502(M x M)	H ₂ S			
				FIG1502(F x F)	H ₂ S			
			1000	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
			1500	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x F)	H ₂ S			
			2000	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x F)	H ₂ S			
			2500	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x F)	H ₂ S			
			3000	FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x F)	H ₂ S			
			4000	FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x F)	H ₂ S			
			5000	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
			6000	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
			SWG63-70-3	3"	70/10000	500	FIG1502(M x F)	H ₂ S
							FIG1502(M x M)	H ₂ S
							FIG1502(F x F)	H ₂ S
						1000	FIG1502(M x F)	H ₂ S
							FIG1502(F x F)	H ₂ S
						1500	FIG1502(M x F)	H ₂ S
							FIG1502(F x F)	H ₂ S
						2000	FIG1502(M x F)	H ₂ S
							FIG1502(F x F)	H ₂ S
						2500	FIG1502(M x F)	H ₂ S
							FIG1502(M x M)	H ₂ S
							FIG1502(F x F)	H ₂ S
						3000	FIG1502(M x F)	H ₂ S
							FIG1502(M x M)	H ₂ S
							FIG1502(F x F)	H ₂ S
4000	FIG1502(M x F)	H ₂ S						
	FIG1502(M x M)	H ₂ S						
	FIG1502(F x F)	H ₂ S						
5000	FIG1502(M x F)	H ₂ S						
	FIG1502(M x M)	H ₂ S						
	FIG1502(F x F)	H ₂ S						
6000	FIG1502(M x F)	H ₂ S						
	FIG1502(M x M)	H ₂ S						
	FIG1502(F x F)	H ₂ S						

Примечание: 1. Информация о покупке клиента должна включать название продукта, размер, рабочее давление, длину, тип соединения и условия применения продукта.
2. Кроме перечисленных длин мы можем предоставить другие длины в соответствии с конкретными требованиями заказчика.

Интегрированные трубы манифольда



Модель	Диаметр Ду	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L мм	Тип присоединения	Исполнение
SWG62-42-2	2"	42/6000	500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			600	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			1000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			1500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			2000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			2500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			3000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			3500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
4000	FIG602(M x F)	std.			
	FIG602(M x M)	std.			
	FIG602(F x F)	std.			

Модель	Диаметр Ду	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L мм	Тип присоединения	Исполнение
SWG62-42-3	3"	42/6000	500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			600	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			1000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			1500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			2000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			2500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
3000	FIG602(M x F)	std.			
	FIG602(M x M)	std.			
	FIG602(F x F)	std.			
SWG62-42-4	4"	42/6000	500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			1000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			1500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			2000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			2500	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.
			3000	FIG602(M x F)	std.
				FIG602(M x M)	std.
				FIG602(F x F)	std.

Модель	Диаметр Ду	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L мм	Тип присоединения	Исполнение
SWG62-70-2	2"	70/10000	500	FIG1002(M x F)	std.
				FIG1002(M x M)	std.
				FIG1002(F x F)	std.
				Tr100X12(M x F)	std.
				Tr100X12(M x M)	std.
				Tr100X12(F x F)	std.
			1000	FIG1002(M x F)	std.
				FIG1002(M x M)	std.
				FIG1002(F x F)	std.
				Tr100X12(M x F)	std.
				Tr100X12(M x M)	std.
				Tr100X12(F x F)	std.
			1500	FIG1002(M x F)	std.
				FIG1002(M x M)	std.
				FIG1002(F x F)	std.
				Tr100X12(M x F)	std.
				Tr100X12(M x M)	std.
				Tr100X12(F x F)	std.
			2000	FIG1002(M x F)	std.
				FIG1002(M x M)	std.
				FIG1002(F x F)	std.
				Tr100X12(M x F)	std.
				Tr100X12(M x M)	std.
				Tr100X12(F x F)	std.
2500	FIG1002(M x F)	std.			
	FIG1002(M x M)	std.			
	FIG1002(F x F)	std.			
	Tr100X12(M x F)	std.			
	Tr100X12(M x M)	std.			
	Tr100X12(F x F)	std.			
3000	FIG1002(M x F)	std.			
	FIG1002(M x M)	std.			
	FIG1002(F x F)	std.			
	Tr100X12(M x F)	std.			
	Tr100X12(M x M)	std.			
	Tr100X12(F x F)	std.			
3500	FIG1002(M x F)	std.			
	FIG1002(M x M)	std.			
	FIG1002(F x F)	std.			
	Tr100X12(M x F)	std.			
	Tr100X12(M x M)	std.			
	Tr100X12(F x F)	std.			

Модель	Диаметр Ду	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L мм	Тип присоединения	Исполнение
SWG62-70-2	2"	70/10000	4000	FIG1002(M x F)	std.
				FIG1002(M x M)	std.
				FIG1002(F x F)	std.
				Tr100X12(M x F)	std.
				Tr100X12(M x M)	std.
				Tr100X12(F x F)	std.
SWG62-70-3	3"	70/10000	500	FIG1002(M x F)	std.
				FIG1002(M x M)	std.
				FIG1002(F x F)	std.
			1000	FIG1002(M x F)	std.
				FIG1002(M x M)	std.
				FIG1002(F x F)	std.
			1500	FIG1002(M x F)	std.
				FIG1002(M x M)	std.
				FIG1002(F x F)	std.
			2000	FIG1002(M x F)	std.
				FIG1002(M x M)	std.
				FIG1002(F x F)	std.
2500	FIG1002(M x F)	std.			
	FIG1002(M x M)	std.			
	FIG1002(F x F)	std.			
3000	FIG1002(M x F)	std.			
	FIG1002(M x M)	std.			
	FIG1002(F x F)	std.			
SWG62-70-4	4"	70/10000	500	FIG1002(M x F)	std.
				FIG1002(M x M)	std.
				FIG1002(F x F)	std.
			1000	FIG1002(M x F)	std.
				FIG1002(M x M)	std.
				FIG1002(F x F)	std.
			1500	FIG1002(M x F)	std.
				FIG1002(M x M)	std.
				FIG1002(F x F)	std.
			2000	FIG1002(M x F)	std.
				FIG1002(M x M)	std.
				FIG1002(F x F)	std.
2500	FIG1002(M x F)	std.			
	FIG1002(M x M)	std.			
	FIG1002(F x F)	std.			
3000	FIG1002(M x F)	std.			
	FIG1002(M x M)	std.			
	FIG1002(F x F)	std.			

Модель	Ду	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L, мм	Тип присоединения	Исполнение			
SWG62-35-4	4"	35MPa	500	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
			1000	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
			1500	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
			2000	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
			2500	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
			3000	FIG602(M x F)	H ₂ S			
				FIG602(M x M)	H ₂ S			
				FIG602(F x F)	H ₂ S			
			SWG62-52-2	2"	52/7500	500	FIG1002(M x F)	H ₂ S
							FIG1002(M x M)	H ₂ S
							FIG1002(F x F)	H ₂ S
						1000	FIG1002(M x F)	H ₂ S
							FIG1002(M x M)	H ₂ S
							FIG1002(F x F)	H ₂ S
1500	FIG1002(M x F)	H ₂ S						
	FIG1002(M x M)	H ₂ S						
	FIG1002(F x F)	H ₂ S						
2000	FIG1002(M x F)	H ₂ S						
	FIG1002(M x M)	H ₂ S						
	FIG1002(F x F)	H ₂ S						
2500	FIG1002(M x F)	H ₂ S						
	FIG1002(M x M)	H ₂ S						
	FIG1002(F x F)	H ₂ S						
3000	FIG1002(M x F)	H ₂ S						
	FIG1002(M x M)	H ₂ S						
	FIG1002(F x F)	H ₂ S						
3500	FIG1002(M x F)	H ₂ S						
	FIG1002(M x M)	H ₂ S						
	FIG1002(F x F)	H ₂ S						

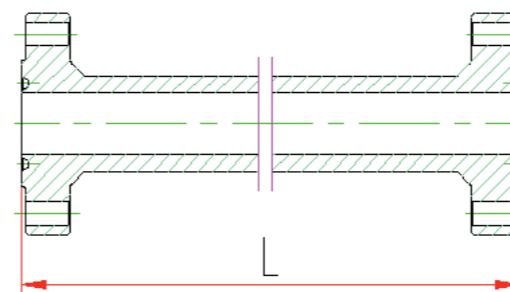
Модель	Ду	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L, мм	Тип присоединения	Исполнение			
SWG62-52-2	2"	52/7500	4000	FIG1002(M x F)	H ₂ S			
				FIG1002(M x M)	H ₂ S			
				FIG1002(F x F)	H ₂ S			
			SWG62-52-3	3"	52/7500	500	FIG1002(M x F)	H ₂ S
							FIG1002(M x M)	H ₂ S
							FIG1002(F x F)	H ₂ S
						1000	FIG1002(M x F)	H ₂ S
							FIG1002(M x M)	H ₂ S
							FIG1002(F x F)	H ₂ S
1500	FIG1002(M x F)	H ₂ S						
	FIG1002(M x M)	H ₂ S						
	FIG1002(F x F)	H ₂ S						
SWG62-52-4	4"	52/7500	3000	FIG1002(M x F)	H ₂ S			
				FIG1002(M x M)	H ₂ S			
				FIG1002(F x F)	H ₂ S			
			500	FIG1002(M x F)	H ₂ S			
				FIG1002(M x M)	H ₂ S			
				FIG1002(F x F)	H ₂ S			
			1000	FIG1002(M x F)	H ₂ S			
				FIG1002(M x M)	H ₂ S			
				FIG1002(F x F)	H ₂ S			
1500	FIG1002(M x F)	H ₂ S						
	FIG1002(M x M)	H ₂ S						
	FIG1002(F x F)	H ₂ S						
2000	FIG1002(M x F)	H ₂ S						
	FIG1002(M x M)	H ₂ S						
	FIG1002(F x F)	H ₂ S						
2500	FIG1002(M x F)	H ₂ S						
	FIG1002(M x M)	H ₂ S						
	FIG1002(F x F)	H ₂ S						
3000	FIG1002(M x F)	H ₂ S						
	FIG1002(M x M)	H ₂ S						
	FIG1002(F x F)	H ₂ S						

Модель	Ду	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L, мм	Тип присоединения	Исполнение			
SWG62-70-2	2"	70/10000	700	FIG1502(M x F)	H ₂ S			
				FIG1502(M x M)	H ₂ S			
				FIG1502(F x F)	H ₂ S			
			1000	FIG1502(M x F)	H ₂ S			
				FIG1502(M x M)	H ₂ S			
				FIG1502(F x F)	H ₂ S			
			1500	FIG1502(M x F)	H ₂ S			
				FIG1502(M x M)	H ₂ S			
				FIG1502(F x F)	H ₂ S			
			2000	FIG1502(M x F)	H ₂ S			
				FIG1502(M x M)	H ₂ S			
				FIG1502(F x F)	H ₂ S			
			2500	FIG1502(M x F)	H ₂ S			
				FIG1502(M x M)	H ₂ S			
				FIG1502(F x F)	H ₂ S			
			3000	FIG1502(M x F)	H ₂ S			
				FIG1502(M x M)	H ₂ S			
				FIG1502(F x F)	H ₂ S			
			3500	FIG1502(M x F)	H ₂ S			
				FIG1502(M x M)	H ₂ S			
				FIG1502(F x F)	H ₂ S			
			SWG62-70-3	3"	70/10000	500	FIG1502(M x F)	H ₂ S
							FIG1502(M x M)	H ₂ S
							FIG1502(F x F)	H ₂ S
1000	FIG1502(M x F)	H ₂ S						
	FIG1502(M x M)	H ₂ S						
	FIG1502(F x F)	H ₂ S						
1500	FIG1502(M x F)	H ₂ S						
	FIG1502(M x M)	H ₂ S						
	FIG1502(F x F)	H ₂ S						
2000	FIG1502(M x F)	H ₂ S						
	FIG1502(M x M)	H ₂ S						
	FIG1502(F x F)	H ₂ S						
2500	FIG1502(M x F)	H ₂ S						
	FIG1502(M x M)	H ₂ S						
	FIG1502(F x F)	H ₂ S						
3000	FIG1502(M x F)	H ₂ S						
	FIG1502(M x M)	H ₂ S						
	FIG1502(F x F)	H ₂ S						

Модель	Диаметр Ду	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L мм	Тип присоединения	Исполнение
SWG62-70-4	4"	70/10000	500	FIG1502(M x F)	H ₂ S
				FIG1502(M x M)	H ₂ S
				FIG1502(F x F)	H ₂ S
				FIG1502(M x F)	H ₂ S
				FIG1502(M x M)	H ₂ S
				FIG1502(F x F)	H ₂ S
			1000	FIG1502(M x F)	H ₂ S
				FIG1502(M x M)	H ₂ S
				FIG1502(F x F)	H ₂ S
				FIG1502(M x F)	H ₂ S
				FIG1502(M x M)	H ₂ S
				FIG1502(F x F)	H ₂ S
			1500	FIG1502(M x F)	H ₂ S
				FIG1502(M x M)	H ₂ S
				FIG1502(F x F)	H ₂ S
				FIG1502(M x F)	H ₂ S
				FIG1502(M x M)	H ₂ S
				FIG1502(F x F)	H ₂ S
			2000	FIG1502(M x F)	H ₂ S
				FIG1502(M x M)	H ₂ S
				FIG1502(F x F)	H ₂ S
				FIG1502(M x F)	H ₂ S
				FIG1502(M x M)	H ₂ S
				FIG1502(F x F)	H ₂ S
2500	FIG1502(M x F)	H ₂ S			
	FIG1502(M x M)	H ₂ S			
	FIG1502(F x F)	H ₂ S			
	FIG1502(M x F)	H ₂ S			
	FIG1502(M x M)	H ₂ S			
	FIG1502(F x F)	H ₂ S			
3000	FIG1502(M x F)	H ₂ S			
	FIG1502(M x M)	H ₂ S			
	FIG1502(F x F)	H ₂ S			
	FIG2202(M x F)	H ₂ S			
	FIG2202(M x M)	H ₂ S			
	FIG2202(F x F)	H ₂ S			
SWG62-105-3	2"	105/15000	500	FIG2202(M x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x M)	H ₂ S
				FIG2202(F x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x M)	H ₂ S
				FIG2202(F x F)	H ₂ S
			1000	FIG2202(M x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x M)	H ₂ S
				FIG2202(F x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x M)	H ₂ S
				FIG2202(F x F)	H ₂ S
1500	FIG2202(M x F)	H ₂ S			
	FIG2202(M x M)	H ₂ S			
	FIG2202(F x F)	H ₂ S			
	FIG2202(M x F)	H ₂ S			
	FIG2202(M x M)	H ₂ S			
	FIG2202(F x F)	H ₂ S			
2000	FIG2202(M x F)	H ₂ S			
	FIG2202(M x M)	H ₂ S			
	FIG2202(F x F)	H ₂ S			
	FIG2202(M x F)	H ₂ S			
	FIG2202(M x M)	H ₂ S			
	FIG2202(F x F)	H ₂ S			

Модель	Диаметр Ду	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L мм	Тип присоединения	Исполнение
SWG62-105-3	2"	105/15000	2500	FIG2202(M x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x M)	H ₂ S
				FIG2202(F x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x M)	H ₂ S
				FIG2202(F x F)	H ₂ S
			3000	FIG2202(M x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x M)	H ₂ S
				FIG2202(F x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x M)	H ₂ S
				FIG2202(F x F)	H ₂ S
			3500	FIG2202(M x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x M)	H ₂ S
				FIG2202(F x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x M)	H ₂ S
				FIG2202(F x F)	H ₂ S
			4000	FIG2202(M x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x M)	H ₂ S
				FIG2202(F x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x M)	H ₂ S
				FIG2202(F x F)	H ₂ S
SWG62-105-3	3"	105/15000	500	FIG2202(M x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x M)	H ₂ S
				FIG2202(F x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x M)	H ₂ S
				FIG2202(F x F)	H ₂ S
			1000	FIG2202(M x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x M)	H ₂ S
				FIG2202(F x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x F)	H ₂ S
				FIG2202(M x M)	H ₂ S
				FIG2202(F x F)	H ₂ S
1500	FIG2202(M x F)	H ₂ S			
	FIG2202(M x M)	H ₂ S			
	FIG2202(F x F)	H ₂ S			
	FIG2202(M x F)	H ₂ S			
	FIG2202(M x M)	H ₂ S			
	FIG2202(F x F)	H ₂ S			
2000	FIG2202(M x F)	H ₂ S			
	FIG2202(M x M)	H ₂ S			
	FIG2202(F x F)	H ₂ S			
	FIG2202(M x F)	H ₂ S			
	FIG2202(M x M)	H ₂ S			
	FIG2202(F x F)	H ₂ S			

Интегрированные трубы манифольда



Модель	Диаметр Ду	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L мм	Уплотнительное кольцо
SWG67-35-52ZF	2-1/16"	35/5000	500	R24
			1000	R24
			1500	R24
			2000	R24
			2500	R24
			3000	R24
SWG67-35-65ZF	2-9/16"	35/5000	500	R27
			1000	R27
			1500	R27
			2000	R27
			2500	R27
			3000	R27
SWG67-35-80ZF	3-1/8"	35/5000	500	R35
			1000	R35
			1500	R35
			2000	R35
			2500	R35
			3000	R35
SWG67-35-103ZF	4-1/16"	35/5000	500	R39
			1000	R39
			1500	R39
			2000	R39
			2500	R39
			3000	R39

Модель	Диаметр Ду	Рабочее давление, МПа, psi	Длина L мм	Уплотнительное кольцо
SWG67-70-52ZF	2-1/16"	70/10000	500	BX152
			1000	BX152
			1500	BX152
			2000	BX152
			2500	BX152
			3000	BX152
SWG67-70-65ZF	2-9/16"	70/10000	500	BX153
			1000	BX153
			1500	BX153
			2000	BX153
			2500	BX153
			3000	BX153
SWG67-70-78ZF	3-1/16"	70/10000	500	BX154
			1000	BX154
			1500	BX154
			2000	BX154
			2500	BX154
			3000	BX154
SWG67-70-103ZF	4-1/16"	70/10000	500	BX155
			1000	BX155
			1500	BX155
			2000	BX155
			2500	BX155
			3000	BX155
SWG67-105-52ZF	2-1/16"	105/15000	500	BX152
			1000	BX152
			1500	BX152
			2000	BX152
			2500	BX152
			3000	BX152
SWG67-105-65ZF	2-9/16"	105/15000	500	BX153
			1000	BX153
			1500	BX153
			2000	BX153
			2500	BX153
			3000	BX153
SWG67-105-78ZF	3-1/16"	105/15000	500	BX154
			1000	BX154
			1500	BX154
			2000	BX154
			2500	BX154
			3000	BX154
SWG67-105-103ZF	4-1/16"	105/15000	500	BX155
			1000	BX155
			1500	BX155
			2000	BX155
			2500	BX155
			3000	BX155

Примечание: Информация о покупке клиента должна включать название продукта, размер, рабочее давление, длину, тип соединения и условия применения продукта.

Примечание: Информация о покупке клиента должна включать название продукта, размер, рабочее давление, длину.