

Трубопроводные Фитинги

» Давление до 15,200 psi (1,050 bar)

Трубопроводные фитинги

- Трубопроводная арматура Maximator предназначена для жидкостей и газов. Фитинги серии P доступны в диапазоне от 1/4" до 1" NPT до 15 200 psi (1050 бар).

Резьба NPT должна быть загерметизирована высококачественной PTFE-лентой и / или пастой.

- Эффективность уплотнения может варьироваться в зависимости от многих факторов, таких как давление, температура, среда, качество резьбы, материал резьбы, правильное зацепление резьбы и правильное использование резьбового герметика.

- MAXIMATOR рекомендует ограничить количество сборок и разборок NPT, поскольку деформация резьбы во время сборки приведет к ухудшению качества уплотнения с течением времени.

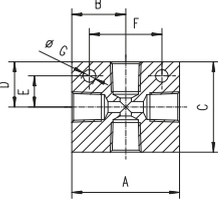
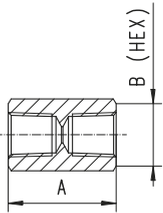
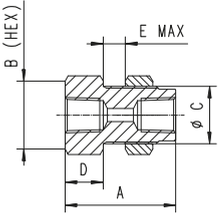


Эскиз фитинга	Catalog Number	соединение Type	диаметр прохода (mm)	Размеры в (mm)							Ширина Блока
				A	B	C	D	E	F	G	
Угловое соединение											
	15L4P	1/4" NPT	0.201 (5.1)	0.75 (19)	1.14 (29)	1.54 (39)	0.75 (19)	0.49 (12.5)	0.49 (12.5)	0.22 (5.5)	0.79 (20)
	15L6P	3/8" NPT	0.312 (7.9)	1.00 (25.4)	1.50 (38)	2.01 (51)	1.00 (25.4)	0.63 (16)	0.63 (16)	0.26 (6.5)	1.02 (26)
	15L8P	1/2" NPT	0.312 (7.9)	1.50 (38)	1.89 (48)	2.99 (76)	1.25 (31.8)	0.84 (21.3)	1.08 (27.5)	0.33 (8.5)	1.38 (35)
	15L12P	3/4" NPT	0.685 (17.4)	1.50 (38)	2.24 (57)	2.99 (76)	1.50 (38)	1.00 (25.4)	1.00 (25.4)	0.35 (9)	1.38 (35)
	15L16P	1" NPT	0.685 (17.4)	2.07 (52.5)	2.52 (64)	4.13 (105)	1.57 (40)	1.10 (28)	1.38 (35)	0.53 (13.5)	1.77 (45)
Трубный тройник											
	15T4P	1/4" NPT	0.201 (5.1)	0.77 (19.5)	1.14 (29)	1.54 (39)	0.75 (19)	0.49 (12.5)	1.02 (26)	0.22 (5.5)	0.79 (20)
	15T6P	3/8" NPT	0.312 (7.9)	1.00 (25.4)	1.50 (38)	2.01 (51)	1.00 (25.4)	0.63 (16)	1.26 (32)	0.26 (6.5)	1.02 (26)
	15T8P	1/2" NPT	0.312 (7.9)	1.50 (38)	1.89 (48)	2.99 (76)	1.26 (32)	0.87 (22)	2.00 (51)	0.35 (9)	1.38 (35)
	15T12P	3/4" NPT	0.685 (17.4)	1.50 (38)	2.20 (56)	2.99 (76)	1.50 (38)	1.00 (25.4)	2.00 (51)	0.35 (9)	1.38 (35)
	15PT16P	1" NPT	0.685 (17.4)	2.07 (52.5)	2.52 (64)	4.13 (105)	1.57 (40)	1.10 (28)	2.76 (70)	0.53 (13.5)	1.77 (45)

См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Все размеры приведены только для справки и могут быть изменены.

Техническая информация может быть изменена. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам.

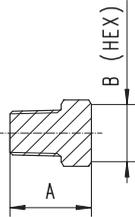
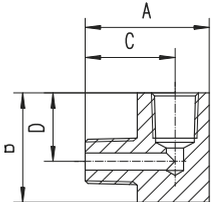
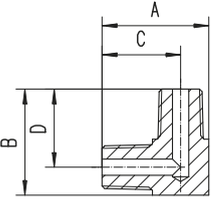
» Давление до 15,200 psi (1,050 bar)

Эскиз фитинга	Catalog Number	Соединение Type	Диаметр прохода (mm)	Размер (mm)							Ширина блока
				A	B	C	D	E	F	G	
Крестовина											
	15X4P	1/4" NPT	0.201 (5.1)	1.54 (39)	0.77 (19.5)	1.54 (39)	0.77 (19.5)	0.49 (12.5)	0.98 (25)	0.22 (5.5)	0.79 (20)
	15X6P	3/8" NPT	0.312 (7.9)	2.01 (51)	1.00 (25.4)	2.01 (51)	1.00 (25.4)	0.63 (16)	1.26 (32)	0.26 (6.5)	1.02 (26)
	15X8P	1/2" NPT	0.312 (7.9)	2.99 (76)	1.50 (38)	2.52 (64)	1.26 (32)	0.87 (22)	2.01 (51)	0.35 (9)	1.38 (35)
	15X12P	3/4" NPT	0.685 (17.4)	2.99 (76)	1.50 (38)	2.99 (76)	1.50 (38)	1.00 (25.4)	2.01 (51)	0.35 (9)	1.38 (35)
	15X16P	1" NPT	0.685 (17.4)	4.13 (105)	2.07 (52.5)	3.15 (80)	1.57 (40)	1.10 (28)	2.76 (70)	0.53 (13.5)	1.77 (45)
Трубное содинение											
	15F4P	1/4" NPT	0.201 (5.1)	1.50 (38.1)	0.81 (20.6)						
	15F6P	3/8" NPT	0.312 (7.9)	1.63 (41.3)	1.06 (27)						
	15F8P	1/2" NPT	0.312 (7.9)	2.05 (52)	1.19 (30.2)						
	15F12P	3/4" NPT	0.685 (17.4)	2.72 (69)	1.44 (36.5)						
	15F16P	1" NPT	0.685 (17.4)	2.52 (64)	2.00 (50.8)						
Трубное соединение под крепеж											
	15BF4P	1/4" NPT	0.201 (5.1)	2.00 (50.8)	1.06 (27)	0.9 (23)	0.63 (16)	0.71 (18)			
	15BF6P	3/8" NPT	0.312 (7.9)	2.38 (60.5)	1.44 (36.5)	1.14 (29)	0.79 (20)	0.63 (16)			
	15BF8P	1/2" NPT	0.312 (7.9)	2.63 (66.8)	1.63 (41.28)	1.39 (35.5)	0.91 (23)	0.63 (16)			
	15BF12P	3/4" NPT	0.685 (17.4)	2.63 (66.8)	2.00 (50.8)	1.69 (43)	0.91 (23)	0.47 (12)			
	15BF16P	1" NPT	0.685 (17.4)	3.50 (89)	2.00 (50.8)	1.97 (50)	1.50 (38)	0.39 (10)			

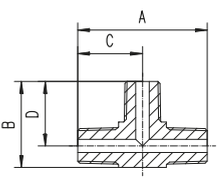
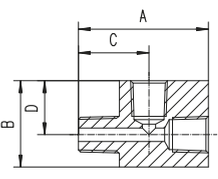
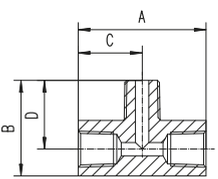
См. страницу 2 в техническом разделе диаграммы номинальности давления / температуры. Все размеры приведены только для справки и могут быть изменены.

Трубопроводные фитинги

» Давление до 15,200 psi (1,050 bar)

Эскиз фитинга	Catalog Number	Соединение Type	Диаметр прохода (mm)	Размеры(mm)							Ширина Блока
				A	B	C	D	E	F	G	
Заглушка											
	15P4P	1/4" NPT		1.10 (28)	0.69 (17.5)						
	15P6P	3/8" NPT		1.10 (28)	0.88 (22.2)						
	15P8P	1/2" NPT		1.50 (38)	1.06 (27)						
	15P12P	3/4" NPT		1.50 (38)	1.44 (36.5)						
	15P16P	1" NPT		1.89 (48)	1.44 (36.5)						
наружное колено											
	15SPL4P	1/4" NPT	0.201 (5.1)	1.50 (38.1)	1.50 (38.1)	1.13 (28.7)	1.00 (25.4)				0.79 (20)
	15SPL6P	3/8" NPT	0.312 (7.9)	1.76 (44.8)	1.50 (38.1)	1.25 (31.8)	1.00 (25.4)				1.02 (26)
	15SPL8P	1/2" NPT	0.312 (7.9)	2.25 (57.2)	2.00 (50.8)	1.63 (41.4)	1.25 (31.8)				1.02 (26)
	15SPL12P	3/4" NPT	0.685 (17.4)	2.5 (63.5)	2.62 (66.6)	1.81 (46)	1.70 (43.3)				1.54 (39)
	15SPL16P	1" NPT	0.685 (17.4)	2.99 (76)	2.99 (76)	2.13 (54)	2.01 (51)				1.77 (45)
трубопроводное колено "папа"											
	15MPL4P	1/4" NPT	0.201 (5.1)	1.50 (38)	1.50 (38)	1.13 (28.7)	1.13 (28.7)				0.79 (20)
	15MPL6P	3/8" NPT	0.312 (7.9)	1.75 (60.5)	1.75 (36.5)	1.25 (29)	1.25 (20)				1.02 (26)
	15MPL8P	1/2" NPT	0.312 (7.9)	2.00 (50.8)	2.00 (50.8)	1.47 (37.4)	1.47 (37.4)				1.02 (26)
	15MPL12P	3/4" NPT	0.685 (17.4)	2.62 (66.6)	2.62 (66.6)	1.87 (47.6)	1.87 (47.6)				1.54 (39)
	15MPL16P	1" NPT	0.685 (17.4)	2.99 (76)	2.99 (76)	2.13 (54)	2.13 (54)				1.77 (45)

См. страницу 2 в техническом разделе диаграммы номинальности давления / температуры. Все размеры приведены только для справки и могут быть изменены.

Эскиз фитинга	Catalog Number	Connection Type	Orifice in. (mm)	Dimensions in. (mm)							Block Thickness
				A	B	C	D	E	F	G	
Трубопроводный тройник "папа"											
	15MPT4P	1/4" NPT	0.201 (5.1)	2.26 (57.4)	1.50 (38)	1.13 (28.7)	1.13 (28.7)				0.79 (20)
	15MPT6P	3/8" NPT	0.312 (7.9)	2.50 (63.5)	1.75 (44.5)	1.25 (31.8)	1.25 (31.8)				1.02 (26)
	15MPT8P	1/2" NPT	0.312 (7.9)	3.00 (76.2)	2.00 (50.8)	1.50 (38)	1.50 (38)				1.02 (26)
	15MPT12P	3/4" NPT	0.685 (17.4)	3.50 (39)	2.62 (66.6)	1.75 (44.5)	1.77 (44.5)				1.54 (39)
	15MPT16P	1" NPT	0.685 (17.4)	4.13 (105)	2.99 (76)	2.07 (52.5)	2.13 (54)				1.77 (45)
Наружный тройник											
	15SPT4P	1/4" NPT	0.201 (5.1)	2.00 (50.8)	1.38 (35)	1.15 (29.3)	1.00 (25.4)				0.79 (20)
	15SPT6P	3/8" NPT	0.312 (7.9)	2.50 (63.5)	1.50 (38)	1.50 (38)	1.00 (25.4)				1.02 (26)
	15SPT8P	1/2" NPT	0.312 (7.9)	3.00 (76.2)	2.00 (50.8)	1.63 (41.4)	1.25 (31.8)				1.38 (35)
	15SPT12P	3/4" NPT	0.685 (17.4)	3.15 (80)	2.62 (66.6)	1.81 (46.9)	1.70 (43.3)				1.54 (39)
	15SPT16P	1" NPT	0.685 (17.4)	4.13 (105)	2.99 (76)	2.13 (54)	2.13 (54)				1.77 (45)
Наружный тройник "папа"											
	15BPT4P	1/4" NPT	0.201 (5.1)	2.00 (50.8)	1.50 (38)	1.00 (25.4)	1.13 (28.7)				0.79 (20)
	15BPT6P	3/8" NPT	0.312 (7.9)	2.00 (50.8)	1.75 (44.5)	1.00 (25.4)	1.25 (31.8)				1.02 (26)
	15BPT8P	1/2" NPT	0.312 (7.9)	3.00 (76.2)	2.25 (57.2)	1.50 (38)	1.62 (41.2)				1.38 (35)
	15BPT12P	3/4" NPT	0.685 (17.4)	3.00 (76.2)	2.62 (66.6)	1.50 (38)	1.87 (47.6)				1.54 (39)
	15BPT16P	1" NPT	0.685 (17.4)	4.13 (105)	2.99 (76)	2.07 (52.5)	2.13 (54)				1.77 (45)

См. страницу 2 в техническом разделе диаграммы номинальности давления / температуры. Все размеры приведены только для справки и могут быть изменены.

Фитинги среднего давления

» Давление до 1,550 bar

Фитинги среднего давления

Фитинги Maximator среднего давления разработаны с большим проходным сечением для использования с клапанами среднего давления серии 21V и трубопроводами среднего давления. Все фитинги среднего давления имеют конические и резьбовые соединения. Монтажные отверстия являются стандартными для всех колен, тройников и крестовин.



Труба размер in. (mm)	Гайка	Втулка	Заглушка	Пробка
1/4 (6.35)	21G4M	21C4M	21P4M	21TC4M
3/8 (9.53)	21G6M	21C6M	21P6M	21TC6M
9/16 (14.29)	21G9M	21C9M	21P9M	21TC9M
3/4 (19.05)	21G12M	21C12M	21P12M	21TC12M
1 (25.4)	21G16M	21C16M	21P16M	21TC16M

Компоненты соединений

Все фитинги среднего давления снабжены втулками и гайками. Обратитесь к таблице для индивидуального заказа любого из компонентов подключения. При использовании заглушки втулка не нужна.

Фитинг эскиз	Catalog Number	Соединение Type in.	O.D. труба (mm)	Проход in.	Размеры (mm)							Ширина-блока
					A	B	C	D	E	F	G	
КОЛЕНО												
	21L4M	4MF	1/4	0.106 (2.7)	0.75 (19.1)	1.10 (28)	1.54 (39.1)	0.75 (19.1)	0.49 (12.5)	0.49 (12.5)	0.22 (5.6)	0.63 (16)
	21L6M	6MF	3/8	0.201 (5.1)	1.00 (25.4)	1.38 (35)	2.00 (50.8)	1.00 (25.4)	0.63 (16)	0.63 (16)	0.26 (6.6)	0.79 (20.1)
	21L9M	9MF	9/16	0.307 (7.8)	1.25 (31.8)	1.75 (44.5)	2.50 (63.5)	1.25 (31.8)	0.84 (21.3)	0.84 (21.3)	0.33 (8.4)	1.02 (25.9)
	21L12M	12MF	3/4	0.438 (11.1)	1.50 (38.1)	2.25 (57.2)	3.00 (76)	1.50 (38.1)	1.00 (25.4)	1.00 (25.4)	0.35 (8.9)	1.38 (35)
	21L16M	16MF	1	0.562 (14.3)	2.06 (52.3)	3.00 (76)	4.13 (105)	2.06 (52.3)	1.38 (35)	1.38 (35)	0.53 (13.5)	1.77 (45)
ТРОЙНИК												
	21T4M	4MF	1/4	0.106 (2.7)	0.75 (19.1)	1.10 (28)	1.54 (39.1)	0.75 (19.1)	0.49 (12.5)	0.98 (25)	0.22 (5.6)	0.63 (16)
	21T6M	6MF	3/8	0.201 (5.1)	1.00 (25.4)	1.38 (35)	2.00 (50.8)	1.00 (25.4)	0.63 (16)	1.26 (32)	0.26 (6.6)	0.79 (20.1)
	21T9M	9MF	9/16	0.307 (7.8)	1.25 (31.8)	1.75 (44.5)	2.50 (63.5)	1.25 (31.8)	0.84 (21.3)	1.67 (42.6)	0.33 (8.4)	1.02 (25.9)
	21T12M	12MF	3/4	0.438 (11.1)	1.50 (38.1)	2.25 (57.2)	3.00 (76)	1.50 (38.1)	1.00 (25.4)	2.00 (50.8)	0.35 (8.9)	1.38 (35)
	21T16M	16MF	1	0.562 (14.3)	2.06 (52.3)	3.00 (76)	4.13 (105)	2.06 (52.3)	1.38 (35)	2.76 (70)	0.53 (13.5)	1.77 (45)

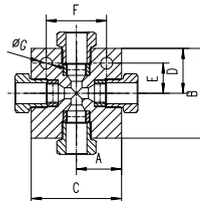
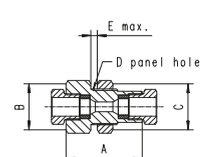
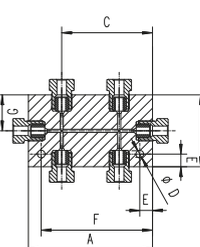
См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Размеры могут быть изменены.

Официальный представитель Maximator GmbH в России ООО "АПА-КАНДТ СИБИРЬ", г. Томск, пр. Кирова, д.58, офис 310
<http://apa-kandt.ru>, info@apa-kandt.ru

Вся техническая информация может быть изменена. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам.

Фитинги среднего давления

» Давление до 1,550 bar

Фитинг эскиз	Catalog Number	Срединение Type	O.D. труба Size in.	Пролод in. (mm)	Размеры (mm)							Ширина блока
					A	B	C	D	E	F	G	
Крестовина												
	21X4M	4MF	1/4	0.106 (2.7)	0.77 (19.5)	1.54 (39.1)	1.54 (39.1)	0.77 (19.5)	0.49 (12.5)	0.98 (25)	0.22 (5.6)	0.63 (16)
	21X6M	6MF	3/8	0.201 (5.1)	1.00 (25.4)	2.00 (50.8)	2.00 (50.8)	1.00 (25.4)	0.63 (16)	1.26 (32)	0.26 (6.6)	0.79 (20.1)
	21X9M	9MF	9/16	0.307 (7.8)	1.25 (31.8)	2.50 (63.5)	2.50 (63.5)	1.25 (31.8)	0.84 (21.3)	1.67 (42.6)	0.33 (8.4)	1.02 (25.9)
	21X12M	12MF	3/4	0.438 (11.1)	1.50 (38.1)	3.00 (76)	3.00 (76)	1.50 (38.1)	1.00 (25.4)	2.00 (50.8)	0.35 (8.9)	1.38 (35)
	21X16M	16MF	1	0.562 (14.3)	2.06 (52.3)	4.13 (105)	4.13 (105)	2.06 (52.3)	1.38 (35)	2.76 (70)	0.53 (13.5)	1.77 (45)
Прямая муфта / Соединительная муфта												
	21F4M	4MF	1/4	0.106 (2.7)	1.62 (41.1)	0.69 (17.5)	Прямая муфта					
	21UF4M						Соединительная муфта					
	21F6M	6MF	3/8	0.201 (5.1)	1.75 (44.5)	0.88 (22.3)	Прямая муфта					
	21UF6M						Соединительная муфта					
	21F9M	9MF	9/16	0.307 (7.8)	2.12 (53.8)	1.06 (27)	Прямая муфта					
	21UF9M						Соединительная муфта					
	21F12M	12MF	3/4	0.438 (11.1)	2.50 (63.5)	1.44 (36.5)	Прямая муфта					
	21UF12M						Соединительная муфта					
	21F16M	16MF	1	0.562 (14.3)	3.50 (88.9)	2.00 (50.8)	Прямая муфта					
	21UF16M						Соединительная муфта					
Соединительная муфта под крепеж												
	21BF4M	4MF	1/4	0.106 (2.7)	1.88 (47.8)	1.06 (27)	1.06 (27)	0.94 (23.9)	0.67 (17)			
	21BF6M	6MF	3/8	0.201 (5.1)	2.01 (51)	1.06 (27)	1.06 (27)	0.94 (23.9)	0.39 (9.9)			
	21BF9M	9MF	9/16	0.307 (7.8)	2.38 (60.5)	1.44 (36.5)	1.44 (36.5)	1.12 (28.5)	0.39 (9.9)			
	21BF12M	12MF	3/4	0.438 (11.1)	2.81 (71.4)	1.62 (41.3)	1.62 (41.3)	1.37 (34.8)	0.47 (11.9)			
	21BF16M	16MF	1	0.562 (14.3)	3.54 (89.9)	2.00 (50.8)	2.00 (50.8)	1.68 (42.6)	0.51 (13)			
Манифольд												
	21MB64M	4MF	1/4	0.106 (2.7)	3.39 (86)	1.54 (39.1)	2.6 (66)	0.22 (5.5)	0.28 (7)	3.11 (79)	0.77 (19.5)	0.63 (16)
	21MB66M	6MF	3/8	0.201 (5.1)	3.39 (86)	2.00 (50.8)	2.38 (60.5)	0.26 (6.5)	0.37 (9.5)	3.01 (76.5)	1.00 (25.5)	0.79 (20.1)
	21MB69M	9MF	9/16	0.307 (7.8)	5.12 (130)	2.50 (63.5)	3.86 (98)	0.33 (8.5)	0.41 (10.5)	4.7 (119.5)	1.25 (31.75)	1.02 (25.9)
	21MB612M	12MF	3/4	0.438 (11.1)	6.50 (165)	3.00 (76)	5.00 (127)	0.35 (9)	0.49 (12.5)	6.00 (152.5)	1.5 (38)	1.38 (35)
	21MB616M	16MF	1	0.562 (14.3)	7.25 (191)	4.13 (105)	5.45 (138.5)	0.53 (13.5)	0.69 (17.5)	6.83 (173.5)	2.07 (52.5)	1.77 (45)

Размеры приведены для справки и могут быть изменены. См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам и услугам.

ФИТИНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

» Давление до 65,000 psi (4,500 bar)

Высокого давления фитинги

Фитинги Maximator высокого давления предназначены для использования с клапанами высокого давления серии 36В и 65В и трубопроводами высокого давления. Все фитинги высокого давления имеют конусные и резьбовые соединения. Монтажные отверстия являются стандартными для всех колен, тройников и крестовин.



Труба размер	Гайка	Втулка	Заглушка	Пробка
1/4	65G4H	65C4H	65P4H	65TC4H
3/8	65G6H	65C6H	65P6H	65TC6H
9/16	65G9H	65C9H	65P9H	65TC9H

Компоненты соединений

Все фитинги среднего давления снабжены втулками и гайками. Обратитесь к таблице для индивидуального заказа любого из компонентов подключения. При использовании заглушки втулка не нужна.

Фитинг эскиз	Catalog Number	Соединение Type in.	O.D. труба (mm)	Проход in.	Размеры (mm)							Ширина-блока
					A	B	C	D	E	F	G	
КОЛЕНО												
	65L4H	4HF	1/4	0.094 (2.3)	0.89 (22.6)	1.02 (25.9)	1.54 (39.1)	0.63 (16)	0.46 (11.7)	0.65 (16.5)	0.22 (5.6)	1.02 (25.9)
	65L6H	6HF	3/8	0.125 (3.2)	1.26 (32)	1.50 (38.1)	2.01 (51)	0.98 (24.9)	0.72 (18.3)	0.69 (17.5)	0.26 (6.6)	1.02 (25.9)
	65L9H	9HF	9/16	0.188 (4.8)	1.89 (48)	1.89 (48)	2.64 (67)	1.10 (28)	0.83 (21.1)	0.94 (23.9)	0.33 (8.4)	1.54 (39.1)
ТРОЙНИК												
	65T4H	4HF	1/4	0.094 (2.3)	1.00 (25.4)	1.26 (32)	2.01 (51)	0.89 (22.6)	0.46 (11.7)	1.30 (33)	0.22 (5.6)	1.02 (25.9)
	65T6H	6HF	3/8	0.125 (3.2)	1.00 (25.4)	1.57 (39.9)	2.01 (51)	1.06 (26.9)	0.72 (18.3)	1.38 (35)	0.26 (6.6)	1.02 (25.9)
	65T9H	9HF	9/16	0.188 (4.8)	1.32 (33.5)	2.13 (54.1)	2.64 (67)	1.38 (35)	0.83 (21.1)	1.89 (48)	0.33 (8.4)	1.54 (39.1)

См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Размеры могут быть изменены.

Официальный представитель Maximator GmbH в России ООО "АПА-КАНДТ СИБИРЬ", г. Томск, пр. Кирова, д.58, офис 310
<http://apa-kandt.ru>, info@apa-kandt.ru

Вся техническая информация может быть изменена. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам.

» Давление 65,000 psi (4,500 bar)

Фитинг эскиз	Catalog Number	Срединение Type	O.D. труба Size in.	Прочность in. (mm)	Размеры (mm)							Ширина-блока		
					A	B	C	D	E	F	G			
Крестовина														
	65X4H	4HF	1/4	0.094 (2.3)	1.00 (25.4)	1.26 (32)	2.01 (51.1)	0.63 (16)	0.46 (11.7)	1.30 (33)	0.22 (5.6)	1.02 (25.9)		
	65X6H	6HF	3/8	0.125 (3.2)	1.00 (25.4)	2.13 (54.1)	2.01 (51.1)	1.06 (27)	0.72 (18.3)	1.38 (35)	0.26 (6.6)	1.02 (25.9)		
	65X9H	9HF	9/16	0.188 (4.8)	1.32 (33.5)	2.76 (70.1)	2.64 (67)	1.38 (35)	0.83 (21.1)	1.89 (48)	0.33 (8.4)	1.54 (39.1)		
Прямая муфта / Соединительная муфта														
	65F4H	4HF	1/4	0.094 (2.3)	1.38 (35)	1.06 (27)	Прямая муфта							
	65UF4H						Соединительная муфта							
		65F6H	6HF	3/8	0.125 (3.2)	1.77 (45)	1.06 (27)	Прямая муфта						
		65UF6H						Соединительная муфта						
			65F9H	9HF	9/16	0.188 (4.8)	2.19 (55.6)	1.44 (36.6)	Прямая муфта					
			65UF9H						Соединительная муфта					
Соединительная муфта под крепеж														
	65BF4H	4HF	1/4	0.094 (2.3)	1.89 (48)	1.06 (27)	1.06 (27)	0.94 (23.9)	0.16 (4)					
	65BF6H	6HF	3/8	0.125 (3.2)	2.38 (60.5)	1.44 (36.5)	1.44 (36.5)	1.12 (28.5)	0.35 (8.9)					
	65BF9H	9HF	9/16	0.188 (4.8)	2.76 (70.1)	1.63 (41.3)	1.63 (41.3)	1.43 (36.3)	0.67 (17)					
Манифольд														
	65MB64H	4HF	1/4	0.094 (2.3)	3.44 (87.5)	2.01 (51.1)	2.52 (64)	0.22 (5.5)	0.35 (8.9)	3.09 (78.5)	1.0 (25.5)	1.02 (25.9)		
	65MB66H	6HF	3/8	0.125 (3.2)	3.76 (95.5)	2.01 (51.1)	2.66 (67.5)	0.26 (6.5)	0.35 (8.9)	3.41 (86.5)	1.0 (25.5)	1.02 (25.9)		
	65MB69H	9HF	9/16	0.188 (4.8)	5.12 (130)	2.64 (67)	3.74 (95)	0.33 (8.5)	0.37 (9.5)	4.74 (120.5)	1.32 (33.5)	1.54 (39.1)		

Размеры приведены для справки и могут быть изменены. См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам и услугам.

Ультра высокого давления фитинги

» Давление до 101,000 psi (7,000 bar)

Высокого давления фитинги

Фитинги Maximator для высокого давления предназначены для использования с клапанами высокого давления серии 101V и трубопроводами высокого давления. Все фитинги высокого давления имеют конусные и резьбовые соединения. Монтажные отверстия являются стандартными для всех колен, тройников и крестовин.



Труба размер	Гайка	Втулка	Заглушка	Пробка
1/4	101G4U	101C4U	101P4U	101TC4U
3/8	101G6U	101C6U	101P6U	101TC6U
9/16	101G9U	101C9U	101P9U	101TC9U

Компоненты соединений

Все фитинги высокого давления снабжены втулками и гайками. Обратитесь к таблице для индивидуального заказа любого из компонентов подключения. При использовании заглушки втулка не нужна.

Фитинг эскиз	Catalog Number	Соединение Type	O.D. труба Size in.	Проход in. (mm)	Размеры(мм)							Ширина-блока
					A	B	C	D	E	F	G	
КОЛЕНО												
	101L4U	4UF	1/4	0.094 (2.3)	0.89 (22.6)	1.02 (25.9)	1.54 (39.1)	0.63 (16)	0.46 (11.7)	0.65 (16.5)	0.22 (5.6)	1.02 (25.9)
	101L6U	6UF	3/8	0.125 (3.2)	1.26 (32)	1.50 (38.1)	2.01 (51)	0.98 (24.9)	0.72 (18.3)	0.69 (17.5)	0.26 (6.6)	1.02 (25.9)
	101L9U	9UF	9/16	0.188 (4.8)	1.89 (48)	1.89 (48)	2.64 (67)	1.10 (28)	0.83 (21.1)	0.94 (23.9)	0.33 (8.4)	1.54 (39.1)
ТРОЙНИК												
	101T4U	4UF	1/4	0.094 (2.3)	1.00 (25.4)	1.26 (32)	2.01 (51)	0.89 (22.6)	0.46 (11.7)	1.30 (33)	0.22 (5.6)	1.02 (25.9)
	101T6U	6UF	3/8	0.125 (3.2)	1.00 (25.4)	1.57 (39.9)	2.01 (51)	1.06 (26.9)	0.72 (18.3)	1.38 (35)	0.26 (6.6)	1.02 (25.9)
	101T9U	9UF	9/16	0.188 (4.8)	1.32 (33.5)	2.13 (54.1)	2.64 (67)	1.38 (35)	0.83 (21.1)	1.89 (48)	0.33 (8.4)	1.54 (39.1)
КРЕСТОВИНА												
	101X4U	4UF	1/4	0.094 (2.3)	1.00 (25.4)	1.26 (32)	2.01 (51.1)	0.63 (16)	0.46 (11.7)	1.30 (33)	0.22 (5.6)	1.02 (25.9)
	101X6U	6UF	3/8	0.125 (3.2)	1.00 (25.4)	2.13 (54.1)	2.01 (51.1)	1.06 (27)	0.72 (18.3)	1.38 (35)	0.26 (6.6)	1.02 (25.9)
	101X9U	9UF	9/16	0.188 (4.8)	1.32 (33.5)	2.76 (70.1)	2.64 (67)	1.38 (35)	0.83 (21.1)	1.89 (48)	0.33 (8.4)	1.54 (39.1)

См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Размеры могут быть изменены.

Официальный представитель Maximator GmbH в России ООО "АПА-КАНДТ СИБИРЬ", г. Томск, пр. Кирова, д.58, офис 310
<http://apa-kandt.ru>, info@apa-kandt.ru

Вся техническая информация может быть изменена. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем продуктам.

» Давление до 101,000 psi (7,000 Бар)

Фитинг эскиз	Catalog Number	Соединение Type	O.D. труба Size in.	Проход in. (mm)	Размеры (mm)							Ширина-блока
					A	B	C	D	E	F	G	
Прямая муфта / Соединительная муфта												
	101F4U	4UF	1/4	0.094 (2.3)	1.38 (35)	1.06 (27)	Прямая муфта					
	101UF4U						Соединительная муфта					
	101F6U	6UF	3/8	0.125 (3.2)	1.77 (45)	1.06 (27)	Прямая муфта					
	101UF6U						Соединительная муфта					
	101F9U	9UF	9/16	0.188 (4.8)	2.19 (55.6)	1.44 (36.6)	Прямая муфта					
	101UF9U						Соединительная муфта					
Соединительная муфта под крепеж												
	101BF4U	4UF	1/4	0.094 (2.3)	1.89 (48)	1.06 (27)	1.06 (27)	0.94 (23.9)	0.16 (4)			
	101BF6U	6UF	3/8	0.125 (3.2)	2.38 (60.5)	1.44 (36.5)	1.44 (36.5)	1.12 (28.5)	0.35 (8.9)			
	101BF9U	9UF	9/16	0.188 (4.8)	2.76 (70.1)	1.63 (41.3)	1.63 (41.3)	1.43 (36.3)	0.67 (17)			

Размеры приведены для справки и могут быть изменены. См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам и услугам.

Ультра высокого давления фитинги

» Давление до 152,000 psi (10,500 bar)

Ультра высокого давления фитинги

Фитинги Maximator для сверхвысокого давления предназначены для использования с клапанами сверхвысокого давления серии 101V и трубами сверхвысокого давления. Все фитинги сверхвысокого давления имеют конические и резьбовые соединения и снабжены гайками и втулками. Монтажные отверстия являются стандартными для всех колен, тройников и крестовин.



Tubing Size	Gland	Collar	Plug	Tubing Cap
5/16	152G5U	152C5U	152P5U	152TC5U

Компоненты соединений

Все фитинги среднего давления снабжены втулками и гайками. Обратитесь к таблице для индивидуального заказа любого из компонентов подключения. При использовании заглушки втулка не нужна.

Фитинг эскиз	Catalog Number	Соединение Type	O.D. труба in.	Проход in. (mm)	Размеры (mm)							Ширина-блока
					A	B	C	D	E	F	G	
Колено												
	152L5U	5UF	5/16	0.094 (2.3)	1.52 (38.6)	2.13 (54.1)	3.03 (77)	1.52 (38.6)	0.92 (23.4)	0.92 (23.4)	0.33 (8.4)	1.26 (32)
Тройник												
	152T5U	5UF	5/16	0.094 (2.3)	1.52 (38.6)	2.13 (54.1)	3.03 (77)	1.52 (38.6)	0.92 (23.4)	1.83 (46.5)	0.33 (8.4)	1.26 (32)
Крестовина												
	152X5U	5UF	5/16	0.094 (2.3)	1.52 (38.6)	3.03 (77)	3.03 (77)	1.52 (38.6)	0.92 (23.4)	1.83 (46.5)	0.33 (8.4)	1.26 (32)

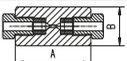
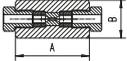
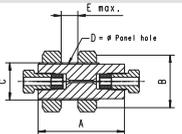
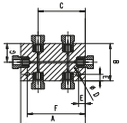
См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Размеры могут быть изменены.

Официальный представитель Maximator GmbH в России ООО "АПА-КАНДТ СИБИРЬ", г. Томск, пр. Кирова, д.58, офис 310
<http://apa-kandt.ru>, info@apa-kandt.ru

Вся техническая информация может быть изменена. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам.

Ультра высокого давления фитинги

» Давление до 152,000 psi (10,500 bar)

Фитинг эскиз	Catalog Number	Срединение Type	O.D. труба Size in.	Проход in. (mm)	Размеры (mm)							Ширина-блока
					A	B	C	D	E	F	G	
Прямая муфта / Соединительная муфта												
 <p>прямая</p>	152F5U	5UF	5/16	0.094 (2.3)	2.64 (67.1)	1.19 (30.2)	Прямая муфта					
 <p>соединит.</p>	152UF5U						Соединительная муфта					
Соединительная муфта под крепеж												
	152BF5U	5UF	5/16	0.094 (2.3)	3.27 (83)	2.00 (50.8)	1.42 (36.1)	1.46 (36)	0.87 (22.1)			
Manifold Block												
	152MB65U	5UF	5/16	0.094 (2.3)	4.72 (120)	3.03 (77)	3.21 (81.5)	0.33 (8.5)	0.59 (15)	4.13 (105)	1.52 (38.5)	1.26 (32)

Размеры приведены для справки и могут быть изменены. См. Страницу 2 в Техническом разделе для таблицы номинальных значений давления / температуры. Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам и услугам.