

Угловые фильтры

» Давление до 1,550 bar

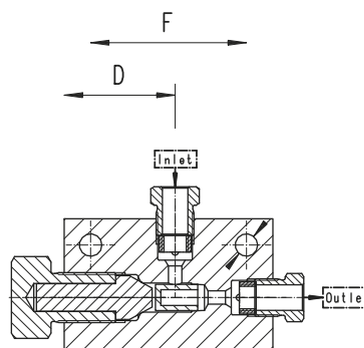
Угловые фильтры

Угловые фильтры Maximator используются для фильтрации газов или жидкостей в системах высокого давления. Фильтрующие элементы могут быть легко заменены на месте. Специальная конструкция позволяет заменять элемент фильтра без необходимости предварительной разборки фильтра. Фильтрующие элементы выполнены из спеченного материала с размерами пор 5 мкм, 30 мкм или 56 мкм. Фильтры рассчитаны на температуру от - минус 252 ° C до 350 ° C. Все угловые фильтры поставляются со втулками и гайками.

» Материал:

» Корпус, крышка, сальник: нержавеющая сталь серии

316L Элемент: нержавеющая сталь 316



Номер в каталоге	Давление номин. psi (bar)	Проход in. (mm)	Соединение Type	Micron Size	Фильтр элемент площадь in. ² (mm ²)	Размеры (mm) D										Ширина-блока
						A	B	C	E	F	G	H (Hex.)	I (Hex.)			
Угловой фильтр																
21AF4M-5	22,500 (1,550)	0.106 (2.7)	4M	5	0.82 (530)	3.11 (79)	2.01 (51)	1.18 (30)	1.65 (42)	0.39 (10)	2.32 (59)	0.34 (8.5)	1.06 (27)	0.50 (12.7)	1.02 (26)	
21AF4M-30				30												
21AF4M-56				56												
21AF6M-5	22,500 (1,550)	0.201 (5.1)	6M	5	0.82 (530)	3.11 (79)	2.01 (51)	1.18 (30)	1.65 (42)	0.39 (10)	2.32 (59)	0.34 (8.5)	1.06 (27)	0.50 (12.7)	1.02 (26)	
21AF6M-30				30												
21AF6M-56				56												
21AF9M-5	22,500 (1,550)	0.307 (7.8)	9M	5	1.55 (1,000)	3.62 (92)	2.64 (67)	1.61 (41)	1.81 (46)	0.51 (13)	2.17 (55)	0.34 (8.5)	1.19 (30.2)	0.94 (23.8)	1.54 (39)	
21AF9M-30				30												
21AF9M-56				56												
21AF12M-5	22,500 (1,550)	0.438 (11.1)	12M	5	6.14 (3,960)	5.71 (145)	3.54 (90)	2.3 (57.2)	2.44 (62)	0.39 (10)	4.92 (125)	0.34 (8.5)	2.00 (50.8)	1.19 (30.2)	2.25 (57.15)	
21AF12M-30				30												
21AF12M-56				56												
21AF16M-5	22,500 (1,550)	0.562 (14.3)	16M	5	6.14 (3,960)	5.71 (145)	3.54 (90)	2.3 (57.2)	2.44 (62)	0.39 (10)	4.92 (125)	0.34 (8.5)	2.00 (50.8)	1.38 (34.9)	2.25 (57.15)	
21AF16M-30				30												
21AF16M-56				56												

Рекомендуется тщательно очистить все жидкости, поступающие в систему высокого давления. Фильтры Maximator предназначены для удаления небольших количеств технологических частиц. Перепад давления не должен превышать 1000 фунтов на квадратный дюйм на фильтрующих элементах. Все размеры только для справки и могут быть изменены. Вся техническая и размерная информация может быть изменена. Все общие условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам и услугам.

Фильтры угловые

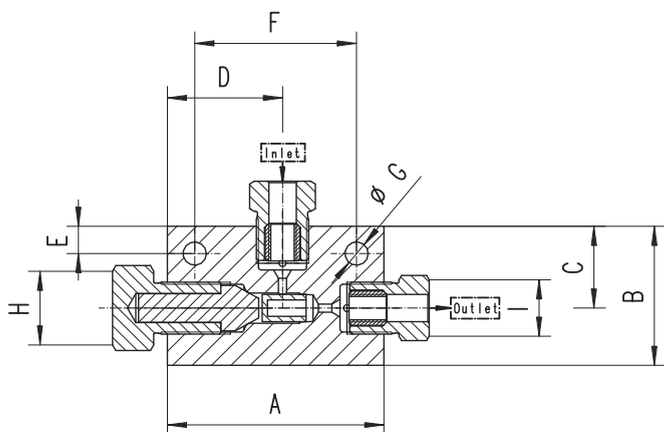
» Давление до 65,000 psi (4,500 bar)

Угловые фильтры

Угловые фильтры Maximator используются для фильтрации газов или жидкостей в системах высокого давления. Фильтрующие элементы могут быть легко заменены на месте. Специальная конструкция позволяет заменять элемент фильтра без необходимости сначала разбирать фильтр перед насосно-компрессорной трубой. Фильтрующие элементы выполнены из спеченного материала с размерами пор 5 мкм, 30 мкм или 56 мкм. Фильтры рассчитаны на температуру от - минус 252 ° C до 350 ° C. Все угловые фильтры поставляются со втулками и гайками.

» Материал:

» Корпус, крышка, сальник: нержавеющая сталь серии 316L
Элемент: нержавеющая сталь 316



Номер в каталоге	Давление номин. psi (bar)	Проход in. (mm)	Соединение Type	Микрон размер	Фильтр элемент площадь in. ² (mm ²)	Размеры (mm) D										Ширина-блока
						A	B	C	E	F	G	H (Hex.)	I (Hex.)			
Угловой фильтр																
65AF4H-5	65,000 (4,500)	0.094 (2.3)	4H	5	0.82 (530)	2.80 (71)	2.01 (51)	1.18 (30)	1.65 (42)	0.39 (10)	2.01 (51)	0.34 (8.5)	1.06 (27)	0.63 (15.9)	1.02 (26)	
65AF4H-30				30												
65AF4H-56				56												
65AF6H-5	65,000 (4,500)	0.125 (3.2)	6H	5	0.82 (530)	3.11 (79)	2.01 (51)	1.18 (30)	1.65 (42)	0.39 (10)	2.32 (59)	0.34 (8.5)	1.06 (27)	0.81 (20.7)	1.02 (26)	
65AF6H-30				30												
65AF6H-56				56												
65AF9H-5	65,000 (4,500)	0.188 (4.8)	9H	5	0.82 (530)	3.23 (82)	2.64 (67)	1.32 (33.5)	1.65 (42)	0.39 (10)	2.44 (62)	0.34 (8.5)	1.06 (27)	1.19 (30.2)	1.54 (39)	
65AF9H-30				30												
65AF9H-56				56												

Рекомендуется тщательно очистить все жидкости, поступающие в систему высокого давления. Фильтры Maximator предназначены для удаления небольших количеств технологических частиц. Перепад давления не должен превышать 1000 фунтов на квадратный дюйм на фильтрующих элементах. Все размеры только для справки и могут быть изменены. Вся техническая и размерная информация может быть изменена. Все общие условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам и услугам.

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.