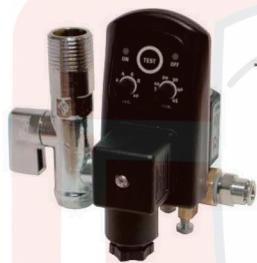
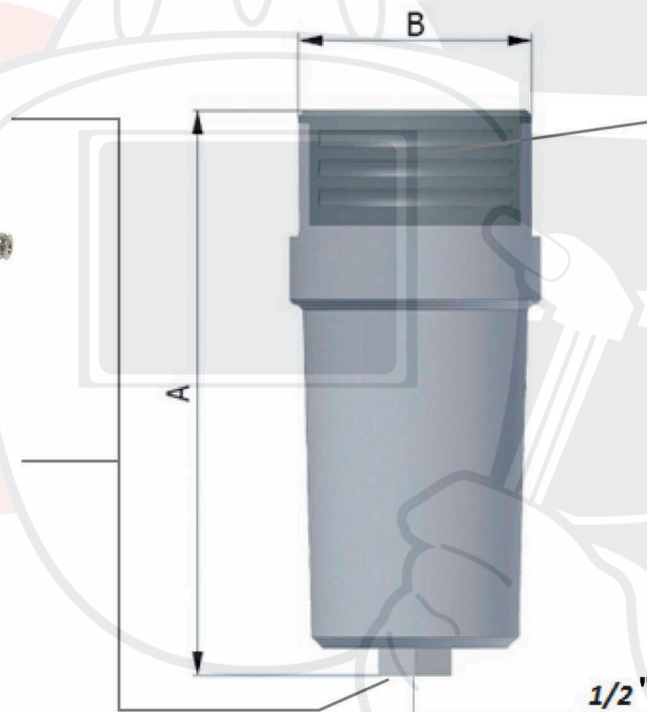


ФИЛЬТРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ FH

SCE 03
Таймерный конденсатоотводчик (ОПЦИЯ)



SEC 16H
Безпотерьный конденсатоотводчик (ОПЦИЯ для FH*063...720)



DIG 07
Дифференциальный манометр (ОПЦИЯ)



Номинальные рабочие условия:

температура сжатого воздуха на входе 35°C, давление 40 бар, рабочий интервал температур от 1,5 до 65°C

Модель	Производительность			Соединения Ø [BSP-F]	Картридж (модель)	Размеры [мм]		Вес [кг]
	[л/мин]	[м³/час]	[scfm]			A	B	
FH* 63	6.350	381	224	G 1/2"	H* 63	250	110	2.1
FH* 100	10.100	606	356	G 3/4"	H* 100	250	110	2.1
FH* 180	18.400	1.104	647	G 1"	H* 180	250	110	2.1
FH* 250	25.400	1.524	897	G 1.1/2"	H* 250	535	160	9.5
FH* 360	36.000	2.160	1.279	G 1.1/2"	H* 360	535	160	9.5
FH* 450	45.000	2.700	1.570	G 2"	H* 450	715	160	12.2
FH* 720	72.000	4.320	2.541	G 2"	H* 720	715	160	12.2
FH* 1000	100.000	6.000	3.531	CF	H* 1000	CF	CF	CF

CF = обратитесь к представителю

* = уровень фильтрации P = 3 микрона S = 1 микрон x = 0.01 микрона Z = активированный уголь

ПОПРАВочный КОЭФФИЦИЕНТ ПРИ РАБОЧЕМ ДАВЛЕНИИ

Давление воздуха на входе	бар	15	20	25	30	35	40	45	50
Коэффициент коррекции		0.55	0.64	0.73	0.82	0.91	1.00	1.09	1.18