Airpol

СТЕРИЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Стерильные фильтры P-SRF были разработаны для эффективного удаления бактериальных загрязнений и вирусов, содержащихся в сжатом воздухе и технологическом воздухе.

Обеспечивают степень накопления на уровне > 99,99998% от 0.2 мкм. Высококачественная прочная конструкция из нержавеющей стали обеспечивает отличную механическую стабильность, химическую инертность и устойчивость к температуре до 200°C. Фильтры можно использовать в более 100 возможных циклах стерилизации при определенных условиях (паром и в автоклаве).

Применение стерильных фильтров:

- пищевая промышленность и производство напитков,
- фармацевтическая промышленность,
- защита здоровья и биотехнология,
- асептическая упаковка,
- химическая промышленность.







Тип	Пропускная способность*	Присоеди- нение	Макс. рабочее давление бар	Размеры				Macca	
				А	В	С	D	Macca	Вкладыш
	м³/ч			ММ	ММ	ММ	ММ	кг	
P-SRF N 0006	60	G ¹ / ₄	16	215	105	70	55	1,7	03/10
P-SRF N 0009	90	G ³ / ₈	16	243	105	70	55	1,9	04/10
P-SRF N 0012	120	G 1/2	16	243	108	70	55	1,9	04/20
P-SRF N 0018	180	G ³ / ₄	16	266	125	70	55	2	05/20
P-SRF N 0027	270	G 1	16	293	125	85	74	2,6	05/25
P-SRF N 0036	360	G 1 ¹ / ₂	16	344	140	85	74	3	07/25
P-SRF N 0048	480	G 1 ¹ / ₂	16	386	170	104	94	4,3	07/30
P-SRF N 0072	720	G 2	16	460	170	104	94	4,8	10/30
P-SRF N 0108	1080	G 2	16	587	170	104	94	5,3	15/30
P-SRF N 0144	1440	G 2 ¹ / ₂	16	732	216	129	106	9	20/30
P-SRF N 0192	1920	G 3	16	987	216	129	106	10,8	30/30

^{*}Пропускная способность при номинальных условиях: 1 бар абс. и 20°С на входе компрессора и 7 бар давление сжатого воздуха.

