

Фильтрующий элемент серии 8CS — это готовое изделие, предназначенное для установки в сливные фильтры серии MPS от компании MP-Filtri (Италия) в качестве основного или сменного элемента. Выполняются с разными материалами фильтрующей части. Обеспечивают расход до 180 л/мин. Максимальное давление 12 бар. Температура эксплуатации: -20...+110°C.

КОДИРОВКА



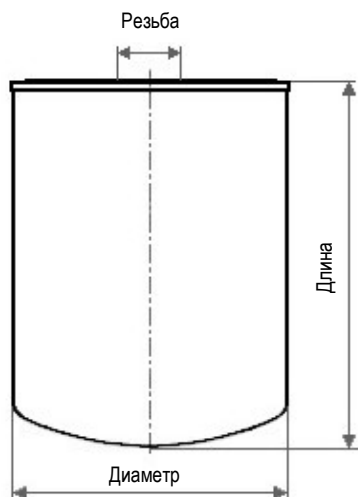
Внешний вид сменного фильтрующего элемента—картриджа серии 8CS

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

8 CS 050 A10 A

№	Обозначение	Расшифровка значений				
1	ИЗДЕЛИЕ	8	Фильтрующий элемент сменный / запасной			
2	СЕРИЯ ФИЛЬТРА	CS	Для фильтров серии MPS			
3	ТИПОРАЗМЕР КАРТРИДЖА	050	размер	Диаметр, мм	Длина, мм*	Резьба
			050		Ø96	
			070	Ø134	212	G3/4"
			100		186	
150	235	G1¼"				
4	ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ	A25	P10 = бумага 10 мкм P25 = бумага 25 мкм A10 = микроволокно 10 мкм A25 = микроволокно 25 мкм			
5	УПЛОТНЕНИЕ	A	A= Кольцо уплотнительное, NBR			

* длина усредненная



Основные габаритные размеры сменного фильтрующего элемента—картриджа серии 8CS

Таблица: Величина расхода (л/мин), которую обеспечивает фильтрующий элемент

типоразмер	Фильтрующий материал в сменном картридже			
	бумага		микроволокно	
	25 мкм	10 мкм	25 мкм	10 мкм
8CS 050	65	55	58	48
8CS 070	68	58	63	53
8CS 100	150	130	140	110
8CS 150	180	150	160	115