



CARTUCCIA FILTRANTE IN RETE DI NYLON LAVABILE PER FILTRO MC

Filtro multicartuccia per acque ad uso potabile e industriale

Rev. 0 - 03/24



CARATTERISTICHE

Cartucce in rete di nylon monofilo lavabile complete di guarnizioni piane in PVC, versione double opened end (DOE). Le cartucce non sono sanificabili a caldo.

Massima differenza di pressione sopportabile a 20 °C dalle cartucce: 2 bar. Massima differenza di pressione suggerita per la sostituzione: 1 bar.



NORMATIVE DI RIFERIMENTO

D.M. n. 174/2004: Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

DATI TECNICI

Modello		9" 3/4	20"
Grado di filtrazione	µm	80	
Efficienza	%	75	
Portata*	L/h	3500	7000
Temperatura max	°C	80	
Superficie filtrante	m²/h	0,05	0,2
Materiale filtrante		Rete di nylon	
Supporto interno		Nessuno	
Supporto esterno		Polipropilene	
Max differenza di pressione a 20°C	bar	2	
Max differenza di pressione suggerita per sostituzione	bar	1	

TABELLA INDICAZIONI GESTIONE CARTUCCE PER FILTRO MULTICARTUCCIA MC

Modello filtro	Q.tà cartucce filtro	Micron	Portata m³/h
MC 10	n° 4	80	14,0
MC 20	n° 4*	80	28,0

* Un elemento filtrante è composto da n° 2 cartucce H 9" 3/4
Le cartucce in nylon non sono gestibili nel filtro multicartuccia MC 30
Portata max di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar



MISURE DI INGOMBRO



Modello	A	B	C	D
	mm	mm	mm	mm
9" 3/4	Ø 27	Ø 65	248	Ø 27
20"	Ø 27	Ø 65	508	Ø 27