

Filtri a cartuccia



F 103

Filtro manuale in plastica a rete lavabile

Tecnica di rimozione di particelle in sospensione e rimozione inquinanti attraverso il passaggio forzato per un mezzo poroso.



Filtri a cartuccia

F 103

Filtro manuale in plastica a rete lavabile



Costruzione in 3 pezzi con inserti in ottone e valvola di sfiato. Cartuccia in nylon a rete lavabile con superfice liscia da 60 micron. Testa e ghiera in polipropilene talco. Vaso in SAN trasparente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	F103 ¾"	F103 1"	F103-20 ¾"	F103-20 1"
Pressione massima	8,0 bar	8,0 bar	8,0 bar	8,0 bar
Portata	2.000 l/h	2.500 l/h	4.000 l/h	5.000 l/h
Temperatura max	40°C	40°C	40°C	40°C
Attacco	3/4" GAS ottone Femmina	1" GAS ottone Femmina	3/4" GAS ottone Femmina	1" GAS ottone Femmina
Dimensioni	126 x 318 (H) mm	126 x 318 (H) mm	126 x 594 (H) mm	126 x 594 (H) mm
Cartuccia	90-60 micron compresa	90-60 micron compresa	90-60 micron compresa	90-60 micron compresa

Tutte le informazioni tecniche possono essere modificate senza preavviso







Filtri a cartuccia

F 122 Manuale in plastica a rete lavabile compatto

F103 Filtro manuale in plastica a rete lavabile

HT Filtro manuale in ottone a rete lavabile

FF06 Filtro Pulente in ottone a rete inox

FK06 Filtro Riduttore Pulente in ottone a rete inox

F74CS 1Filtro AutoPulente con lavaggio in controcorrente

FK74CS Filtro Riduttore AutoPulente con lavaggio in controcorrente

F76S Filtro AutoPulente DoubleSpin

F76S-F DN65 Filtro AutoPulente Flangiato

