



Filtri a cartuccia



F 122

Manuale in plastica a rete lavabile compatto

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



Filtri a cartuccia

F 122

Manuale in plastica a rete lavabile compatto



Filtro in 2 pezzi con inserti in ottone e valvola di sfiato. Cartuccia in nylon a rete lavabile da 60 micron.

Testa in polipropilene talco.

Vaso in PP opaco.

Predisposto per il fissaggio a parete tramite staffa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima	8,0 bar
Portata	900 l/h
Temperatura max	40°C
Grado di filtrazione	60 micron
Attacco	1/2" GAS ottone Femmina
Dimensioni	123 x 176 (H) mm
Cartuccia	90-60 micron compresa

Tutte le informazioni tecniche possono essere modificate senza preavviso



Cartuccia doppia azione
10 micron - carbone attivo



Cartuccia a
rete lavabile



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 1 Filtro AutoPulente con lavaggio in controcorrente

FK74CS Filtro Riduttore AutoPulente con lavaggio in controcorrente

F76S Filtro AutoPulente DoubleSpin

F76S-F DN65 Filtro AutoPulente Flangiato

