



# Filtri a cartuccia



## FK74CS

Filtro Riduttore AutoPulente con lavaggio in controcorrente

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



# Filtri a cartuccia

## FK74CS

Filtro Riduttore AutoPulente con lavaggio in controcorrente



Filtro a maglia fine con lavaggio in controcorrente con sistema brevettato e riduttore per garantire una pressione costante all'utilizzo riducendo i consumi idrici ed i rischi di rotture. Il lavaggio può essere automatizzato applicando l'attuatore Z74S. L'installazione è possibile sia in posizione orizzontale che verticale.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	3/4"	1"	1"1/4
Pressione massima	16 bar	16 bar	16 bar
Portata	3.500 l/h	4.000 l/h	4.500 l/h
Temperatura max	35°C	35°C	35°C
Attacco	3/4" GAS ottone M orientabile	1" GAS ottone M orientabile	1"1/4 GAS ottone M orientabile
Dimensioni	180x353 (H) mm	181x353 (H) mm	183x353 (H) mm
Cartuccia acciaio inox	100 micron	100 micron	100 micron

Tutte le informazioni tecniche possono essere modificate senza preavviso

#### Optional: MOTORE DI PULIZIA PRIMUS Z74

Il motore di pulizia consente di eseguire una pulizia del filtro con lavaggio in controcorrente.

#### DATI TECNICI

Alimentazione: 230V e a batterie (incluse)

Programmabile: 8 programmi disponibili

Regolazione intervallo: da 8 min a 90 gg



#### 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

