



# Filtri a cartuccia



**FK06**

Filtro Riduttore Pulente  
in ottone a rete inox

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



# Filtri a cartuccia

## FK06

Filtro Riduttore Pulente in ottone a rete inox



Filtro-riduttore con lavaggio manuale e scarico dell'impurità assicurando una fornitura continua dell'acqua filtrata. Il riduttore previene i danni da sovrappressione e riduce il consumo dell'acqua.

La costruzione del corpo è in ottone resistente alla dezincatura con attacchi filettati maschio e bocchettoni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	FK06 1/2"	FK06 3/4"	FK06 1"	FK06 1"1/4
Set-point di regolazione pression	1,5...6 bar	1,5...6 bar	1,5...6 bar	1,5...6 bar
Portata	1.500 l/h	2.800 l/h	3.200l/h	3.800 l/h
Temperatura max	40°C	40°C	40°C 40°C	
Attacco	1/2" GAS ottone M	3/4" GAS ottone M	1" GAS ottone M	1"1/4 GAS ottone M
Dimensioni	140 x 245 (H) mm	160x245 (H) mm	180x291 (H) mm	197x291 (H) mm
Cartuccia acciaio inox	100 micron compresa	100 micron compresa	100 micron compresa	100 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

