



Filtri a cartuccia

F76S - F DN65

Filtro AutoPulente Flangiato



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



Filtri a cartuccia

F76S - F DN65

Filtro AutoPulente Flangiato



Filtro con lavaggio in controcorrente per portate elevate. Alta efficienza del sistema di filtrazione e lavaggio in controcorrente. Automatizzabile con motore con o senza pressostato differenziale (optional).

CARATTERISTICHE TECNICHE

	DN65	DN80	DN100	DN125
Pressione massima	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar
Portata	39 mc/h	56 mc/h	71 mc/h	71 mc/h
Temperatura max	70°C	70°C	70°C	70°C
Attacco	DN 65 flangiato	DN 80 flangiato	DN 100 flangiato	DN 125 flangiato
Dimensioni	290x620 (H) mm	310x714 (H) mm	350x814 (H) mm	350x814 (H) mm
Cartuccia acciaio inox	100 micron (su richiesta 20-50-200 µ)	100 micron	100 micron	100 micron

Tutte le informazioni tecniche possono essere modificate senza preavviso

Optional: MOTORE DI PULIZIA Z11S-A

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230V

Batterie emergenza: 4 x 1,5V LR6 AA

Programmabile: 8 programmi disponibili

Regolazione intervallo: da 4 min a 90 gg

Tasti: programmazione e lavaggio manuale

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](#)

