



SCHEDA TECNICA

F76S

Filtri a maglia fine con tazza trasparente o in bronzo.

Per eliminare le impurità in sospensione. Filtri autopulenti in bronzo con bicchiere trasparente in materiale atossico ad alta resistenza. Vengono forniti completi di manometro. Sistema di lavaggio in controcorrente azionabile manualmente (possibilità di automazione con motorino opzionale). Cartuccia filtrante in acciaio inox e pressostato differenziale.

Caratteristiche

- Conformità alle norme DIN/DVGW
- Tecnologia "Double Spin" per i diametri 1/2" -; 1 1/4" con cartuccia filtrante da 100 µm.
- Sistema di lavaggio in controcorrente brevettato - per una veloce e completa pulizia del filtro con modeste quantità d'acqua
- Anello di riferimento dell'ultimo lavaggio effettuato
- Fornitura d'acqua filtrata anche durante la fase di lavaggio in controcorrente
- Possibilità di lavaggio automatico ad intervalli programmati con motore opzionale
- Ampia superficie filtrante, inserto sostituibile, conforme ai requisiti KTW
- Tazza trasparente, di materiale sintetico, resistente agli urti, per una facile ispezione dell'intasamento del filtro
- Inserto filtrante completamente sostituibile

| MODELLO | ATTACCHI Ø | GRADO DI FILTRAZIONE MICRON | PORTATA MC/H |
|-------------|------------|-----------------------------|--------------|
| F76S-11/4AA | 1"1/4 | 100 | 9,8 |
| F76S-11/2AA | 1"1/2 | 100 | 15,5 |
| F76S-2AA | 2" | 100 | 16,5 |

Diagramma della portata

