

Filtr manualny serii F200



Filtr manualny serii F200

Filtry zostały zaprojektowane i skonstruowane zgodnie z zasadą przepływu wody przez otwory ekranu cylindra, podczas gdy cząsteczki stałe są zatrzymywane przez filtr. Cząsteczki te można łatwo usunąć poprzez otwarcie pokrywy i ręczne usunięcie oraz przemycie ekranu. Zawór spustowy (3/4" GW) służy do uwalniania ciśnienia przed otwarciem w celu przeprowadzenia konserwacji.

Zastosowanie: Ręczny filtr sitowy stosowany jest w połączeniu z separatorami piasku i filtrami mediów, które pełnią funkcję filtra kontrolnego, filtra zapasowego w terenie.

Warianty

RODZAJ

F202

Parametry techniczne

- **Elementy filtra:** obudowa ze stali nierdzewnej AISI 316 mesh, wraz z cylindrem z PCV
- **Filtracja:** od 120 micron
- **Materiał konstrukcyjny obudowy filtra:** stal węglowa ST37
- **Obróbka wstępna:** piaskowanie aż do 2.5 stopnia
- **Powłokazew. i wewn.:** elektrostatyczna, poliestrowo-epoksydowa powłoka proszkowa o grubości 150-200 micron
- **Połączenia:** VIC, gwintowane gniazdo i kołnierz
- **Maksymalne ciśnienie:** 10 bar (145 psi)
- **Maksymalne zalecane ciśnienie robocze:** do 8 bar (116 psi)
- **Rozmiar:** DN50
- **Wydajność:** 25 m³/h
- **Typ:** F220