

Filtr dyskowy Irritec YFV typ F



Dane techniczne

Producent: **Irritec**
Rodzaj filtra: **dyskowy**
Typ filtra: **manualny**
Rozmiar gwintu: **1 1/2", 2"**

Filtr dyskowy Irritec YFV typ F

Filtr dyskowy efektywnie i sprawnie oczyszcza wodę z drobnych cząstek stałych. Urządzenie składa się z korpusu zamykanego za pomocą nylonowej nakrętki oraz rusztu z dyskami nałożonymi jeden na drugi. Sposób konserwacji jest bardzo prosty- należy odkręcić filtr, wyjąć wkład i oczyścić dyski z osadu. Filtry gwarantują niezawodność i wydajność instalacji. Działają również przy wysokich ciśnieniach i w szerokim zakresie przepływu.

Warianty

| WYBÓR ROZMIARU | WYSYŁKA | CENA | CENA Z 30NI PRZED PROM. |
|----------------|--------------|----------------------------|-------------------------|
| 1 1/2" | Na magazynie | 191.08 zł 120.17 zł | 191.08 zł |

Parametry techniczne

Filtr VFV 1 1/2"

- **Rozmiar:** 1 1/2"
- **Typ filtra:** dyskowy, YFV Typ F
- **Przepływ:** max. 20 m³/h
- **Kształt:** Y-kształtny
- **Gwinty:** 1 1/2" zewnętrzne BSP
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 10 bar
- **Minimalne ciśnienie pracy:** 2,8 bar
- **Maksymalna temperatura pracy:** 20 stopni
- **Filtracja:** wkład czerwony 120 mesh
- **Zamknięcie:** nylonowa nakrętka
- **Montaż:** ruszt z dyskami filtrującymi powinien być skierowany w dół (ew. w bok). Nie zaleca się montowania filtra dyskami do góry, ponieważ filtracja może odbywać się wówczas niedokładnie i nieprawidłowo.

filtr YFV 2"

- **Rozmiar:** 2"
- **Typ filtra:** dyskowy, YFV Typ F
- **Przepływ:** max. 20 m³/h
- **Kształt:** Y-kształtny
- **Gwinty:** 2" zewnętrzne BSP
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 10 bar
- **Minimalne ciśnienie pracy:** 2,8 bar
- **Maksymalna temperatura pracy:** 20 stopni
- **Filtracja:** wkład czerwony 120 mesh
- **Zamknięcie:** nylonowa nakrętka
- **Montaż:** ruszt z dyskami filtrującymi powinien być skierowany w dół (ew. w bok). Nie zaleca się montowania filtra dyskami do góry, ponieważ filtracja może odbywać się wówczas niedokładnie i nieprawidłowo.

YFV

| Ø (inches) | L (mm) | A (mm) | H (mm) | Weight (g) |
|------------|--------|--------|--------|------------|
| 1 1/2 | 258 | 140 | 188 | 785 |
| 2" | 258 | 140 | 188 | 1000 |

