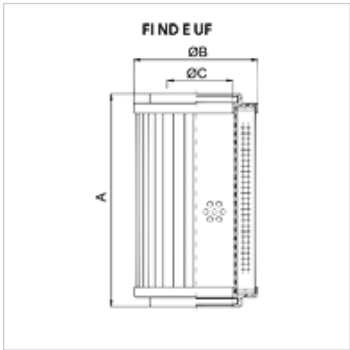


FI ND E UF

Elemento filtrante per filtro bassa pressione UF



| Caratteristiche | |
|-----------------------|----------------------------|
| Temperatura min. | -25 °C |
| Temperatura max. | 120 °C |
| Materiale | Guarnizioni di tenuta: NBR |
| Pressione d'esercizio | max. 10 bar |



| Articolo | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--------|----------|----------|-----------|
| Denominazione | Unità di filtrazione (µm) | Superficie filtrante (cm2) | Filter material | A (mm) | Ø B (mm) | Ø C (mm) | Peso (kg) |
| FI ND E UF 0010 A03 | 3,0 | 3260 | Fibra di vetro inorganica | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 1,00 |
| FI ND E UF 0010 A06 | 6,0 | 3260 | Fibra di vetro inorganica | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 1,00 |
| FI ND E UF 0011 A10 | 10,0 | 3260 | Fibra di vetro inorganica | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 0,58 |

for Bypass flow filter system NSF A Typ C

| è una parte di ricambio dei seguenti prodotti | |
|---|---|
| NSFA Typ C | Impianto di filtrazione nel circuito derivato tipo C. |