

FI ND E UF

Element filtrant pentru filtru de joasă presiune UF

HANSA FLEX

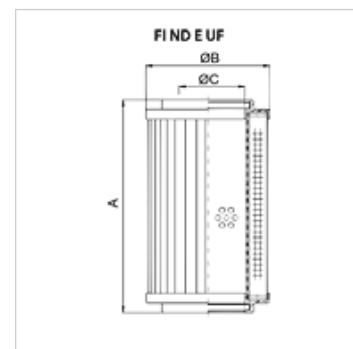
Caracteristici

Temperatură min. -25 °C

Temperatură max. 120 °C

Material Garnitură: NBR

Presiune de lucru max. 10 bari



Articol

| Denumire | Finețe de filtrare (µm) | Suprafață filtru (cm ²) | Filter material | A (mm) | Ø B (mm) | Ø C (mm) | Greutate (kg) |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------|----------|----------|---------------|
| FI ND E UF 0010 A03 | 3,0 | 3260 | fibră de sticlă anorganică | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 1,00 |
| FI ND E UF 0010 A06 | 6,0 | 3260 | fibră de sticlă anorganică | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 1,00 |
| FI ND E UF 0011 A10 | 10,0 | 3260 | fibră de sticlă anorganică | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 0,58 |

for Bypass flow filter system NSFA Typ C

este piesă de schimb pentru următoarele produse

NSFA Typ C Instalație de filtrare cu flux secundar tip C