

FI ND E UF

element filtrujący do filtra niskociśnieniowego UF

HANSA FLEX

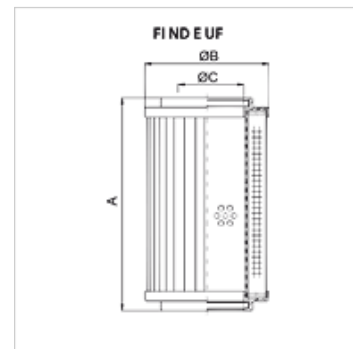
Właściwości

Temperatura min. -25 °C

Temperatura max. 120 °C

Materiał Uszczelka: NBR

Ciśnienie robocze maks. 10 bar



Artykuł

| Oznaczenie | Dokładność filtra (µm) | Powierzchnia filtra (cm ²) | Filter material | A (mm) | Ø B (mm) | Ø C (mm) | Ciężar (kg) |
|---------------------|------------------------|--|-------------------------|--------|----------|----------|-------------|
| FI ND E UF 0010 A03 | 3,0 | 3260 | fiberglas nieorganiczny | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 1,00 |
| FI ND E UF 0010 A06 | 6,0 | 3260 | fiberglas nieorganiczny | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 1,00 |
| FI ND E UF 0011 A10 | 10,0 | 3260 | fiberglas nieorganiczny | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 0,58 |

for Bypass flow filter system NSF A Typ C

jest częścią zamienną do następujących produktów

NSFA Typ C Urządzenie filtrujące z przepływem bocznym typu C