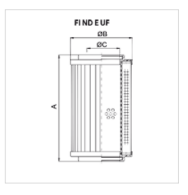
Filterelement für Niederdruckfilter UF



| Eigenschaften | | | | |
|---------------|---------------|--|--|--|
| Temp. min. | -25 °C | | | |
| Temp. max. | 120 °C | | | |
| Werkstoff | Dichtung: NBR | | | |
| Betriebsdruck | max. 10 bar | | | |





| Artikel | | | | | | | |
|---------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|------------|-------------|--------------|
| Bezeichnung | Filterfeinheit | Filterfläche | Filtermaterial | A (mm) | ØB (mm) | Ø C (mm) | Gewicht (kg) |
| FI ND E UF 0010 A03 | 3,0 | 3260 | anorganisches Fiberglas | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 1,00 |
| FI ND E UF 0010 A06 | 6,0 | 3260 | anorganisches Fiberglas | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 1,00 |
| FI ND E UF 0011 A10 | 10,0 | 3260 | anorganisches Fiberglas | 210,0 | 99,0 | 51,5 | 0,58 |

passend für Nebenstromfilteranlage NSFA Typ C

| ist Ersatzteil zu fo | lgenden Produkten |
|----------------------|------------------------------|
| NSFA Typ C | Nebenstromfilteranlage Typ C |