



Serie F40-19 Stützkörper-Filterkerzenelement

Die **F40-19** Stützkörper-Filterkerzenelemente bestehen aus einem Aufnahmestützkörper aus Polyethylen und einem Siebelement aus monofilem Nylongewebe. Der Stützkörper dient als Aufnahme und kann mehrfach verwendet werden. Das Siebelement ist regenerierbar und sollte je nach Gebrauch ausgetauscht werden.

Standardmäßig sind die beiden Flachdichtungen des Stützkörpers aus NBR. Optional können die Stützkörper auch mit Flachdichtungen aus FPM oder MVQ ausgerüstet werden.

TECHNISCHE DATEN

F40-19

Werkstoff Stützkörper	Werkstoff Siebelement	Temperatur
Polyethylen	Nylon	max. 80°C

Δp	Filterfeinheit	Dichtung
1,5 bar bei 20°C 0,8 bar bei 80°C	50, 100, 150, 200 oder 350 μm	NBR (Standard) FPM, MVQ

EIGENSCHAFTEN

- Wiederverwendbar
- Hohe Durchflussraten
- Geringer Differenzdruck
- Hohe chemische Beständigkeit
- Anwendungstemperatur bis zu 80°C
- Siebelement kann getauscht werden
- Einsetzbar in allen gängigen Filtergehäusen

EINSATZBEREICHE

- Prozesswasser
- Abwasser
- Reinigungsbäder
- Organische Lösungsmittel
- Säuren und Laugen

ABMESSUNGEN

Aufnahme Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)
F40-19-248	248	69	26
F40-19-254	254	69	26
F40-19-496	496	69	26

