



SUN Filter sind erhältlich als Oberflächen- (Schutzfilter) Und Tiefenfilterelemente. Die Durchflussrichtung ist immer von Anschluss 2 nach 1 und darf nicht umgekehrt werden, selbst dann nicht, wenn ein Umgehungs Rückschlagventil installiert ist. Die Filterelemente haben einen hohen Berstdruck und werden Inline im System eingebaut. Die Filterlebensdauer hängt von der Anfangssauberkeit des Systems und dem Schmutzeintrag ab.

TECHNISCHE DATEN NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-018-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-018-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-018-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-018-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-018-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-018-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-018-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-018-006

- INFO:**
- Die Durchflussrate ist abhängig von der Filterfeinheit des Elements. Der Nenndurchfluss in der Tabelle der Technischen Daten basiert auf einem 40 Micron Element. Beachten Sie auch die Leistungskurven.
 - Sehen Sie nach unter "Passendes Zubehör", um Ersatzelemente zu finden.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: FLJAXDN

VERSTELLUNG (X)	FILTRATIONSKLASSE (D)	DICHTUNGSMATERIAL (N)	MATERIAL/COATING
X Nicht einstellbar	D 40 Micron Nominal (Oberflächenfilter)	N Buna-N	Standard Material/Coating
	A 3 Micron Nominal (Tiefenfilter)	E EPDM	/AP Rostfreier Stahl, passiviert
	B 10 Micron Nominal (Tiefenfilter)	V Viton	/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet
	C 25 Micron Nominal (Tiefenfilter)		
	Z 1 Micron Nominal (Tiefenfilter)		