



## KONFIGURATION ÄNDERN

<b>X</b>	Verstellung	Nicht einstellbar
<b>C</b>	Filtrationsklasse	25 Micron Nominal (Tiefenfilter)
<b>V</b>	Dichtungsmaterial	Viton
<b>(none)</b>	Material/Beschichtung	Standard Material/Coating

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

WICHTIG: IN ABHÄNGIGKEIT VON DER KONFIGURATION VARIIEREN DIE DATEN. BITTE BEACHTEN SIE DEN KONFIGURATIONSBEREICH.

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Seal kit - Cartridge	Buna: 990016007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990016014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990016002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990016006

- 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: FLHAXCV

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