



### KONFIGURATION ÄNDERN

<b>X</b>	Verstellung	Nicht einstellbar
<b>A</b>	Stromaufteilung	50/50
<b>N</b>	Dichtungsmaterial	Buna-N
<b>(none)</b>	Material/Beschichtung	

Stromteiler/Vereiniger in Schieberkonstruktion teilen einen eingehenden Volumenstrom in einem fest vorgegebenen Teilungsverhältnis druckunabhängig in zwei Teilströme. In umgekehrter Richtung werden die eingehenden Teilströme in gleicher Weise vereinigt. Wird ein Anschluss gesperrt, ist die Schieberkonstruktion geschlossen. Typisches Anwendungsbeispiel: Steuerungen, bei denen der Gleichlauf von Zylindern oder Hydraulikmotoren in beiden Richtungen gefordert ist.

### TECHNISCHE DATEN

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

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Teilungsgenauigkeit bei minimalem Zulaufölstrom	50 % +/- 4,5 %
Teilungsgenauigkeit bei maximalem Zulaufölstrom	50 % +/- 2,5 %
Druckabfall bei minimalem Zulaufölstrom	2 bar
Druckabfall bei maximalem Zulaufölstrom	24 bar
Seal kit - Cartridge	Buna: 990034007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990034002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990034006

### CONFIGURATION OPTIONS

#### Model Code Example: FSFAXAN

VERSTELLUNG	(X) STROMAUFTEILUNG	(A) DICHTUNGSMATERIAL	(N) MATERIAL/BESCHICHTUNG
<b>X</b> Nicht einstellbar	<b>A</b> 50/50	<b>N</b> Buna-N <b>V</b> Viton	Standard Material/Coating