



Vorzugsstromregelventile mit fest eingestellter Blende regeln den Volumenstrom von Anschluss 1 nach 3. Überschüssiger Volumstrom wird aus Anschluss 2 abgeleitet. Das Ventil ist reststrombelastbar.

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

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Zulässiger Betriebsdruck | 350 bar |
| Maximaler Zulaufölstrom | 120 L/min. |
| Anzugsmoment der Kontermutter | 9 - 10 Nm |
| Schlüsselweite der Kontermutter | 15 mm |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-202-007 |
| Seal kit - Cartridge | EPDM: 990-202-014 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-002-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-202-006 |

INFO: • Einschraubventile mit O-Verstellung (Schalttafeleinbau) benötigen eine Aufnahmebohrung mit Durchmesser 19 mm in der Tafel.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: FRDAXANV

| VERSTELLUNG | (X) | EINSTELLBEREICH | (A) | DICHTUNGSMATERIAL | (V) | MATERIAL/COATING |
|---|-----|---|-----|-------------------|-----|---|
| X Nicht einstellbar | | A Austauschbare Blende .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.) | | V Viton | | Standard Material/Coating |
| C Verstellgeschützt, Werksvoreinstellung | | B Festblende .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.) | | E EPDM | | /AP Rostfreier Stahl, passiviert |
| L Nachstellmöglichkeit | | | | N Buna-N | | |