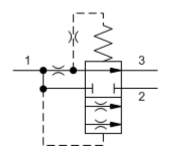
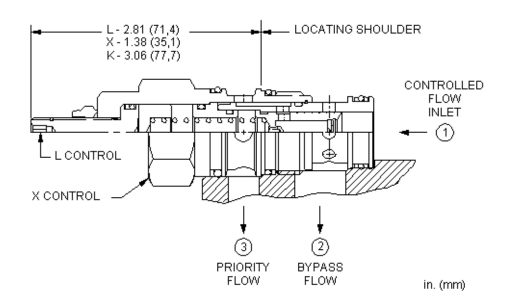
**DURCHFLUSS: 45 L/min. / CAVITY: T-2A** 



sunhydraulics.com/model/FRDA





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

## **TECHNISCHE DATEN**IOTE: 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

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

## **CONFIGURATION OPTIONS**

VERSTELLUNG (X)

X Nicht einstellbarC Verstellgeschützt,

Werksvoreinstellung

Nachstellmöglichkeit

## **Model Code Example: FRDAXANV**

EINSTELLBEREICH (A) DICHTUNGSMATERIAL (V)

A Austauschbare Blende .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.)

Festblende .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.)

V VitonE EPDMN Buna-N

MATERIAL/COATING

Standard Material/Coating

Rostfreier Stahl, passiviert

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1