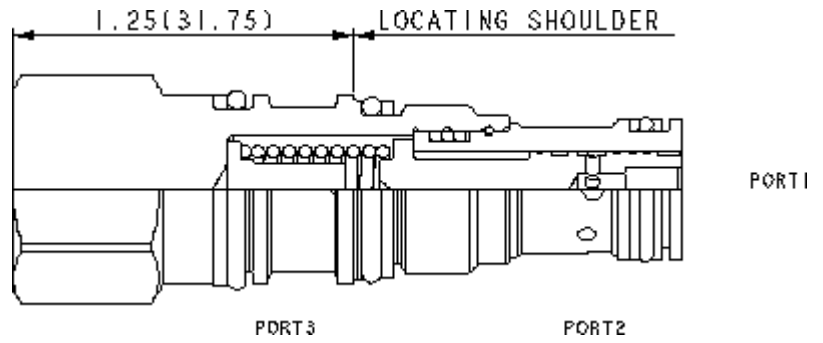


CONFIGURATION

X	Verstellung	Nicht einstellbar
F	Differenzdruck	100 psi (7 bar)
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
	Material/Coating	



Dieses in Ruhestellung geöffnete Regelement wurde speziell zum weichen Entlasten von Speicherladeschaltungen entwickelt.

NOTE: DATA MAY VARY. TECHNISCHE DATEN CONFIGURATION SECTION.

Einschraubbohrung	T-163A
Serie	0
Durchfluss	30 L/min.
Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Schlüsselweite des Ventelsechskants	19,1 mm
Anzugsdrehmoment des Einschraubventils	27 - 33 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-163-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-163-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-163-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-163-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-163-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-163-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: LPBDXFN

VERSTELLUNG	(X)	DIFFERENZDRUCK	(F)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)	MATERIAL/COATING
X	Nicht einstellbar	F	100 psi (7 bar)	N	Buna-N	Standard Material/Coating
		D	50 psi (3,5 bar)	V	Viton	/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet
		H	200 psi (14 bar)			

TECHNICAL FEATURES

- Alle Anschlüsse sind ausgelegt für 350 bar.
- Die schwimmende Bauweise der SUN Einschraubventile kompensiert größere Fertigungs- und Formtoleranzen der Einschraubbohrungen und überhöhte Anzugmomente.