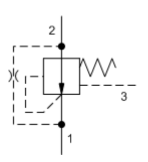
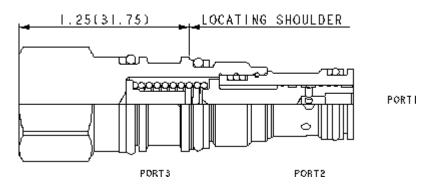


sunhydraulics.com/model/LPBD



## **CONFIGURATION**

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



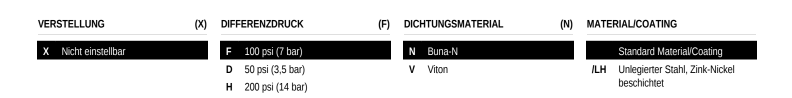
Dieses in Ruhestellung geöffnete Regelelement wurde speziell zum weichen Entlasten von Speicherladeschaltungen entwickelt.

## NOTE: DATA MAY VARIED HONSCHE DATEN CONFIGURATION SECTION.

Einschraubbohrung	T-163A
Serie	0
Durchfluss	30 L/min.
Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Schlüsselweite des Ventilsechskants	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

©2024 Sun Hydraulics 1 of 2

## **OPTION SELECTION EXAMPLE: LPBDXFN**



## **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.

©2024 Sun Hydraulics 2 of 2