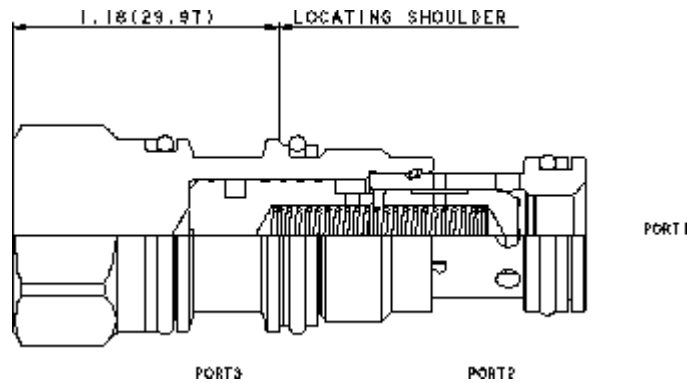


CONFIGURATION

X	Verstellung	Nicht einstellbar
A	Öffnungsdruck	4 psi (0,3 bar)
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
	Material/Coating	



Dieses Rückschlagventil entspricht einem Standard Rückschlagventil mit zwei Anschlüssen in einer Einschraubbohrung mit drei Anschlüssen, wobei der Anschluss 3 des Einschraubventils verschlossen ist. Dieses Ventil ist einzusetzen in Schaltungen, in denen ein Rückschlagventil in einer vorhandene Einschraubbohrung mit drei Anschlüssen benötigt wird.

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

Einschraubbohrung	T-11A
Serie	1
Durchfluss	80 L/min.
Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	0,07 cc/min.
Schlüsselweite des Ventilechskants	22,2 mm
Anzugsdrehmoment des Einschraubventils	41 - 47 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: CXDCXAN

VERSTELLUNG	(X)	ÖFFNUNGSDRUCK	(A)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)	MATERIAL/COATING	(/LH)
X	Nicht einstellbar	A	4 psi (0,3 bar)	N	Buna-N	/LH	Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet
		B	15 psi (1 bar)	V	Viton	/AP	Rostfreier Stahl, passiviert
		C	30 psi (2 bar)				Standard Material/Coating
		D	50 psi (3,5 bar)				
		F	100 psi (7 bar)				
		Z	1 psi (0,07 bar)				

TECHNICAL FEATURES

- Rückschlagventile haben eine extrem geringe Leckage von weniger als 0,07 ccm/min.
- Die schwimmende Bauweise der SUN Einschraubventile kompensiert größere Fertigungs- und Formtoleranzen der Einschraubbohrungen und überhöhte Anzugmomente.

PERFORMANCE CURVES

