



KONFIGURATION ÄNDERN

X	Verstellung	Nicht einstellbar
C	Öffnungsdruck	30 psi (2 bar)
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
(none)	Material/Beschichtung	Standard 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

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: 990011007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990011002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990011006
Gewicht	0.13 kg.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: CXDCXCN

VERSTELLUNG	(X) ÖFFNUNGSDRUCK	(C) DICHTUNGSMATERIAL	(N) MATERIAL/BESCHICHTUNG
X Nicht einstellbar	C 30 psi (2 bar) A 4 psi (0,3 bar) B 15 psi (1 bar) D 50 psi (3,5 bar) E 75 psi (5 bar) F 100 psi (7 bar) Z 1 psi (0,07 bar)	N Buna-N V Viton	Standard Material/Coating /AP Rostfreier Stahl, passiviert /LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- 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.

LEISTUNGSKURVEN

