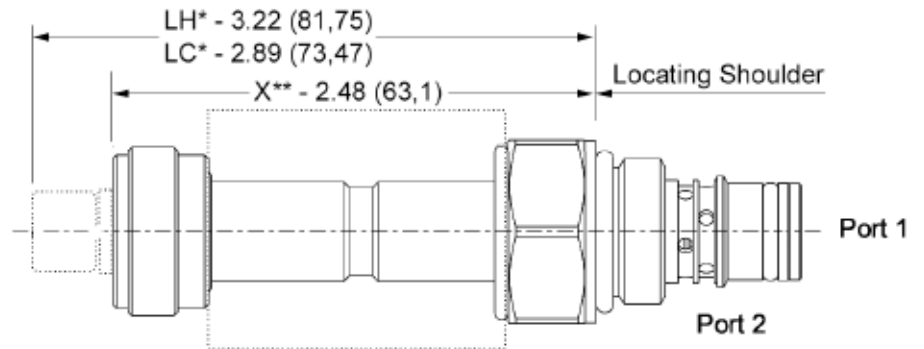


X-Control, C-Poppet



\*An additional 2.00 (50.8)  
clearance needed for coil  
installation and removal

Coil code is appended to the  
cartridge base model code.  
See CONFIGURATION section.      in (mm)

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

Einschraubbohrung	SC-08-02
Serie	0C
Durchfluss	30 L/min.
Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	1 cc/min.
Typische Ansprechzeit	60 ms
Schlüsselweite des Ventilsechskants	22,2 mm
Anzugsdrehmoment des Einschraubventils	26 - 30 Nm
Gewicht	0.13 kg.

## OPTION SELECTION EXAMPLE: DFTBXCN

VERSTELLUNG

(X)

VENTILSITZ KONFIGURATIONEN

(C)

DICHTUNGSMATERIAL

(N)

SPULE

X Keine Nothandbetätigung

C In Ruhestellung geschlossen

N Buna-N

Keine Spule

H In Ruhestellung offen

### TECHNICAL FEATURES

- Der Tubus ist dauerhaft für 350 bar ausgelegt.
- Ein Anzugsmoment von 30 Nm sollte bei der Ventilmontage eingehalten werden um eine optimale Leistung zu erzielen.
- Das in Ruhestellung geschlossene Ventil ist mit einer gegen den Uhrzeigersinn schraubbaren Handbetätigung (L-Option) erhältlich. Diese Option ist ebenfalls bis 350 bar zugelassen.
- Damit das Ventil richtig funktioniert muss die Spulenmutter aus Metall korrekt installiert werden.
- Die IP-Schutzart hängt von der gewählten Steckerverbindung ab. Die Zertifizierung reicht bis zur Klassifizierung IP67. Einzelheiten finden Sie auf den Produktseiten der einzelnen Spulen.
- Die Spulen können in beliebiger Richtung auf dem Ventil montiert werden.

### PERFORMANCE CURVES

