



CARACTÉRISTIQUES NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Cavité	SC-08-02
Taille	0C
Capacité	23 L/min.
Pression maximale de fonctionnement	250 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	15 drops/min.@3600 psi
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Diamètre du Doigt de Gant	.51 in.
Couple de Serrage de l'Ecrou de la Bobine	4,8 - 5,3 Nm
Dimensions du six pans de la valve	22,2 mm
Couple de serrage de la valve	28 - 31 Nm
Poids du composant	0,15 kg
Seal kit - Cartridge	Buna: 99C-083-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 99C-083-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: DTTAXCN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	CONFIGURATION DU TIROIR	(C)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	BOBINE
X Sans Commande Manuelle		C Normalement Fermé		N Buna N		Sans bobine
L Manual Override (Push with Detent)						

TECHNICAL FEATURES

- Cette valve est à action directe et ne nécessite pas de minimum de pression hydraulique pour fonctionner.
- La fatigue du tube recevant le solénoïde est calculée pour une pression de service de 250 bar (3600 psi)

PERFORMANCE CURVES

