



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

Cavité	SC-10-04
Taille	1C
Capacité	28 L/min.
Pression maximale de fonctionnement	250 bar
Typical Valve Leakage at 110 SUS (24cSt)	180 cc/min.@250 bar
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Diamètre du Doigt de Gant	19 mm
Couple de Serrage de l'Ecrou de la Bobine	4,8 - 5,3 Nm
Dimensions du six pans de la valve	27 mm
Couple de serrage de la valve	38 - 43 Nm

OPTION SELECTION EXAMPLE: DNUCXCN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	CONFIGURATION DU TIROIR	(C)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	BOBINE
X Sans Commande Manuelle		C Centre Fermé		N Buna N		Sans bobine
T Commande Manuelle		H Centre Ouvert				
		T Centre P vers T, A et B Fermés				
		W Centre A & B étranglés vers T, P bouché				

TECHNICAL FEATURES

- Cette valve est à action directe et ne nécessite pas de minimum de pression hydraulique pour fonctionner.
- Le noyau du solénoïde est à bain d'huile, ce qui signifie que le fluide du système, qui entoure le noyau, est soumis à la chaleur générée par la bobine. Il faut en tenir compte dans les cas où la bobine est excitée pendant une durée prolongée. Certains fluides, notamment les mélanges eau/glycol, se détériorent à ces températures et avec le temps, des vernis se forment et peuvent affecter le fonctionnement de la cartouche.

PERFORMANCE CURVES

