



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

Cavité	SC-08-04
Taille	0C
Capacité	11 L/min.
Pression maximale de fonctionnement	210 bar
Temps de Réponse - Typique	50 ms
Fréquence de commutation	15,000 max. cycles/hr
Diamètre du Doigt de Gant	.51 in.
Dimensions du six pans de la valve	24 mm
Couple de serrage de la valve	27 - 33 Nm
Poids du composant	0,25 kg
Typical Valve Leakage at 110 SUS (24cSt)	100 cc/min. @210 bar

# OPTION SELECTION EXAMPLE: DNTCXCN

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

