



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

Cavité	SC-10-02
Taille	1C
Taille	
Capacité	23 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	12,7 mm
Couple de Serrage de l'Ecrou de la Bobine	4,8 - 5,3 Nm
Dimensions du six pans de la valve	25 mm
Couple de serrage de la valve	28 - 31 Nm
Poids du composant	0,15 kg
Typical Valve Leakage at 110 SUS (24 cSt) Inlet on 1	9.5 in ³ /min. @3000 psi
Typical Valve Leakage at 110 SUS (24cSt) Inlet on 2	30 cc/min. @210 bar

OPTION SELECTION EXAMPLE: DLUTXCN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	CONFIGURATION DU TIROIR (C)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	BOBINE (N)
X -	C Normalement Fermé	N Buna N	Sans bobine

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

