



CONFIGURATION

X	Dispositif de contrôle	Non Réglable
	Pression de Commande Minimale	
	Matière des Joints	
	Material/Coating	

Les sélecteurs à rappel latéral par ressort, avec pilotage par la haute pression sont des valves à 2 positions qui au repos relient la ligne de pression 4 à l'orifice commun (chambre 3) et bloquent la ligne 2. Quand la pression sur la ligne 2 dépasse la pression de la ligne 4, le tiroir commute pour relier 2 à l'orifice commun et la ligne 4 est alors bloquée.

CARACTÉRISTIQUES

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

Cavité	T-33A
Taille	3
Capacité	240 L/min.
Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Dimensions du six pans de la valve	31,8 mm
Couple de serrage de la valve	203 - 217 Nm
Poids du composant	0,65 kg
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-033-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-033-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-033-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: DSGOXN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	PRESSION DE COMMANDE MINIMALE	(E)	MATIÈRE DES JOINTS	(V)	MATERIAL/COATING
X Non Réglable		E 75 psi (5 bar)		V Viton		Standard Material/Coating
		C 30 psi (2 bar)		N Buna N		/LH Mild Steel, Zinc-Nickel

TECHNICAL FEATURES

- Bien que cette valve aille dans une cavité à 4 orifices, le nez de la cartouche (orifice 1) n'est pas utilisé.
- Cette valve intègre le concept Sun de la cartouche à visser "flottante" qui permet de minimiser les contraintes internes dues à un couple de serrage excessif de la cartouche et/ou à des écarts d'usinage des cavités ou des cartouches.

PERFORMANCE CURVES

