



### 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 relie 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-32A
Taille	2
Capacité	120 L/min.
Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Dimensions du six pans de la valve	28,6 mm
Couple de serrage de la valve	61 - 68 Nm
Poids du composant	0,30 kg
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-032-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-032-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-032-006

## OPTION SELECTION EXAMPLE: DSEOXN

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		/AP Acier inoxydable, Passivé

### 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

