



Les éléments logiques à 3 chambres, normalement ouverts, à action directe, sont des valves à clapet hydrauliquement équilibrées entre les chambres 1 et 2. Le ressort principal maintient la valve ouverte et lorsqu'une pression de pilotage est appliquée à la chambre 3 la valve commute à la position fermée.

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

Cavité	T-2A
Taille	2
Capacité	120 L/min.
Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Pression de pilotage minimale pour commuter la valve	20 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,7 cc/min.@350 bar
Volume nécessaire au pilotage	0,33 cc
Dimensions du six pans de la valve	28,6 mm
Couple de serrage de la valve	61 - 68 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006

## OPTION SELECTION EXAMPLE: DOFCEHN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(E)	PRESSION DE PILOTAGE MINIMALE	(H)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
<b>E</b> Orifice de Drainage Extérieur en 7/16"-20UNF		<b>H</b> 300 psi (20 bar)		<b>N</b> Buna N	
X Pilotage Standard, Event Atmosphérique				V Viton	

### TECHNICAL FEATURES

- La conception de cette valve à clapet équilibré permet de commuter avec 350 bar aux orifices 1 et 2 lorsque la pression de pilotage est de 20 bar minimum et que le drain externe est connecté au réservoir.
- Le débit de fuite entre les orifices 1 et 2 est très faible : moins de 10 gouttes /min (0,7 cm<sup>3</sup>/min) à 350 bar.
- La valve s'ouvre quand la pression de pilotage chute en dessous de 10 bar.
- Les valves logiques à 3 orifices à clapet équilibré et à clapet non équilibré sont physiquement et fonctionnellement interchangeables (c'est-à-dire le même sens de débit, la même cavité pour une taille donnée).
- Ces valves sont disponibles avec un drain atmosphérique (option de contrôle X) ou un drain externe (option de contrôle E).
- Les clapets logiques à 3 orifices équipés d'évent atmosphérique (option de contrôle X) sont destinées à résoudre les problèmes sur les circuits existants équipés de valves non drainées. Avec le temps, ces valves peuvent donner lieu à des fuites externes ou laisser entrer l'humidité dans la chambre du ressort. Les clapets logiques drainés à 4 orifices sont recommandés pour toutes nouvelles applications. Alternativement, l'orifice de drainage externe (option de contrôle E) peut être connecté au drain, si cette option a été sélectionnée. Pour convertir une option de contrôle X en option de contrôle E, il suffit d'enlever le bouchon de drain.
- Ces valves sont hydrauliquement équilibrées entre l'orifice 1 et l'orifice 2.
- Les orifices 1 et 2 sont étanches par rapport à l'orifice 3.
- Tous les orifices acceptent 350 bar.
- 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

