



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.

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Pression de pilotage minimale pour commuter la valve	28 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,7 cc/min.@350 bar
Volume nécessaire au pilotage	0,16 cc
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-311-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-311-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DODCEHN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(E)	PRESSION DE PILOTAGE MINIMALE(H)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	MATERIAL/COATING
E Orifice de Drainage Extérieur en 7/16"-20UNF		H 400 psi (28 bar)	N Buna N		Standard Material/Coating
X Pilotage Standard, Event Atmosphérique			V Viton		/AP Acier inoxydable, Passivé /LH Mild Steel, Zinc-Nickel