



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	20 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,7 cc/min.@350 bar
Volume nécessaire au pilotage	0,33 cc
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

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: **DOFCEHN**

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