



Les éléments logiques 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
Passage du pilotage dans la valve	0,8 mm
Volume nécessaire au pilotage	0,16 cc
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-021-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-021-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-021-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-021-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-021-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-021-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-021-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-021-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: DODSXHN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	PRESSION DE PILOTAGE MINIMALE(H)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
X Pilotage Standard	H 400 psi (28 bar)	N Buna N E EPDM V Viton	Standard Material/Coating /AP Acier inoxydable, Passivé /LH Mild Steel, Zinc-Nickel