



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

**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: DKDCEHN**

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