



Les éléments logiques 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	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: 990-022-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-022-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-022-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-022-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-022-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-022-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-022-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-022-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: **DKFSXHN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	PRESSION DE PILOTAGE MINIMALE(H)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
X Pilotage Standard	H 300 psi (20 bar)	N Buna N	Standard Material/Coating
		E EPDM	/AP Acier inoxydable, Passivé
		V Viton	/LH Mild Steel, Zinc-Nickel