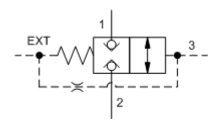


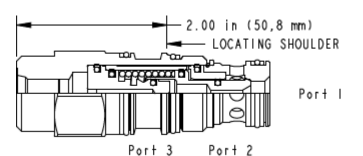
MODÈLE **DKFD** Élément logique, normalement fermé par ressort, à clapet équilibré - ouverture par déblocage du drain

CAPACITÉ: 120 L/min. / CAVITY: T-2A



sunhydraulics.com/model/DKFD





Les éléments logiques à 3 chambres, normalement fermés, qui commutent quand on libère le drain 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 alors que l'orifice externe du drain est bloqué, la valve reste fermée. Lorsque l'orifice externe du drain est libéré, cela déséquilibre le clapet et la valve commute à la position ouverte.

CARACTÉRISTIQUESIOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Pression de pilotage minimale pour commuter la valve	20 bar
Contrôle du Débit de Pilotage	See Performance Data
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: DKFDEHN

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 NV Viton

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1