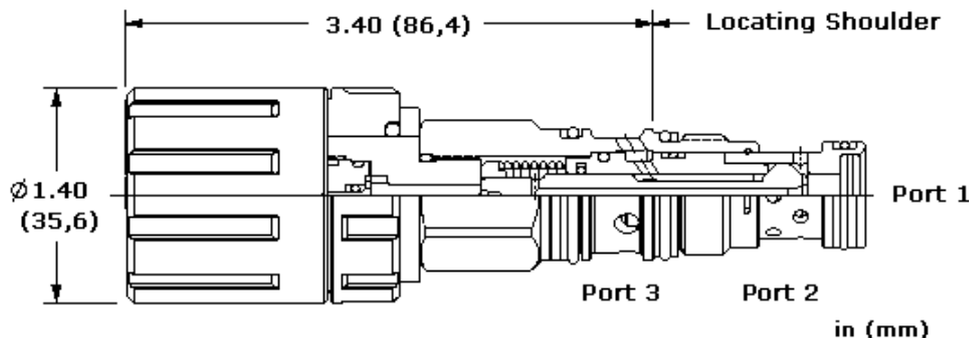


CONFIGURATION

Dispositif de contrôle

Poppet Configuration

Matière des Joints



Ce distributeur en cartouche à 3 voies et 2 positions à commande manuelle est une valve à action directe à clapet qui est utilisée pour diriger le débit dans un circuit hydraulique. La valve est normalement ouverte entre l'orifice 1 et l'orifice 2 avec l'orifice 3 bloqué. Lorsque la valve est commandée, l'orifice 2 est connecté à l'orifice 3 et l'orifice 1 est bloqué. Tous les passages de débit sont bidirectionnels et les voies fermées par les clapets sont bloquées dans les 2 sens de passage de débit. De par sa technologie à clapet, cette valve présente un très faible niveau de fuite. La valve est actionnée par la commande manuelle rotative Sun qui est conçue pour un usage occasionnel uniquement.

CARACTÉRISTIQUES

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Couple nécessaire	1,2 Nm
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,7 cc/min.@350 bar
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-411-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-411-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: **DWDMAN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

(L)

POPPET CONFIGURATION

(A)

MATIÈRE DES JOINTS

(N)

L Commande Manuelle Rotative indexée

D Commande Manuelle Rotative à Rappel par Ressort ou Indexée

T Commande manuelle rotative à rappel par ressort

A Normalement Ouvert de 1 vers 2 et Fermé de 2 vers 3

N Buna N

E EPDM

V Viton