



## 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