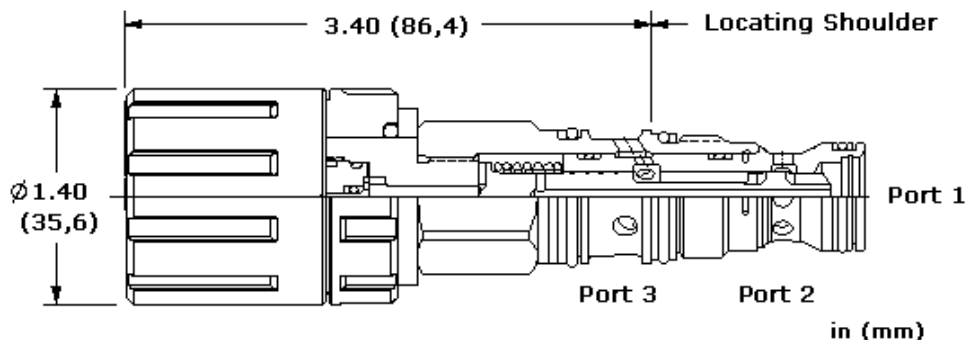


## CONFIGURATION

Dispositif de contrôle  
Configuration du Tiroir  
Matière des Joints



Ce distributeur en cartouche à 3 voies et 2 positions à commande manuelle est une valve à action directe à tiroir équilibré qui est utilisée pour diriger le débit dans un circuit hydraulique. 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)	80 cc/min.@210 bar
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-411-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-411-006

## CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: **DMDMAN**

### DISPOSITIF DE CONTRÔLE

(L)

- L** Commande Manuelle Rotative indexée
- D** Commande Manuelle Rotative à Rappel par Ressort ou Indexée
- T** Commande manuelle rotative à rappel par ressort

### CONFIGURATION DU TIROIR

(R)

- R** Normalement Ouvert de 2 vers 3 et Fermé de 1 vers 3, Transition Fermée
- A** Normalement Ouvert de 1 vers 2 et Fermé de 2 vers 3
- B** Normalement Ouvert de 1 vers 2 et Fermé de 2 vers 3, Transition Fermée
- N** Normalement Ouvert de 2 vers 3 et Fermé de 1 vers 2
- P** Normalement Ouvert de 1 vers 3 et Fermé de 1 vers 2

### MATIÈRE DES JOINTS

(V)

- V** Viton
- N** Buna N