



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)	CONFIGURATION DU TIROIR (R)	MATIÈRE DES JOINTS (V)
L Commande Manuelle Rotative indexée	R Normalement Ouvert de 2 vers 3 et Fermé de 1 vers 3, Transition Fermée	V Viton
D Commande Manuelle Rotative à Rappel par Ressort ou Indexée	A Normalement Ouvert de 1 vers 2 et Fermé de 2 vers 3	N Buna N
T Commande manuelle rotative à rappel par ressort	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	