



Ce distributeur en cartouche à 2 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 uniquement disponible dans la version normalement fermée. La valve est actionnée par la commande manuelle rotative Sun qui est conçue pour un usage occasionnel uniquement. De par sa technologie à clapet, cette valve présente un très faible niveau de fuite. La plupart des distributeurs à clapets laissent passer un peu de débit lors de variations de pression brutales. Ceci est dû à la compressibilité de l'huile. Cette valve a été conçue pour éviter ce phénomène.

**CARACTÉRISTIQUES** NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

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: 990-413-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-413-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-413-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-413-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-413-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-413-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

Model Code Example: DTCMLCN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

(L)

CONFIGURATION DU TIROIR

(C)

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

**C** Normalement Fermé

**N** Buna N

**V** Viton