



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

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

Cavité	T-11A
Taille	1
Capacité	30 L/min.
Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Couple nécessaire	1,2 Nm
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,7 cc/min.@350 bar
Dimensions du six pans de la valve	22,2 mm
Couple de serrage de la valve	41 - 47 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-411-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-411-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: DWDMAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L) POPPET CONFIGURATION	(A) MATIÈRE DES JOINTS	(N)
L Commande Manuelle Rotative indexée	A Normalement Ouvert de 1 vers 2 et Fermé de 2 vers 3	N Buna N	
D Commande Manuelle Rotative à Rappel par Ressort ou Indexée		E EPDM	
T Commande manuelle rotative à rappel par ressort		V Viton	

TECHNICAL FEATURES

- Cette valve est conçue pour une utilisation occasionnelle telle que le secours manuel. Le mécanisme de commande a une durée de vie de 7000 cycles.
- L'option de commande manuelle rotative à rappel par ressort "T" permet à l'opérateur d'actionner momentanément la valve en tournant la molette dans le sens horaire (SH) puis de la relâcher. Une fois relâchée, la valve retourne dans la position désactivée.
- L'option de commande manuelle rotative à indexage "L" permet à l'opérateur d'actionner la valve jusqu'à une position indexée mécaniquement, en tournant la molette dans le sens anti-horaire. Cette position indexée est maintenue jusqu'à ce que l'opérateur tourne la molette dans le sens horaire, permettant à la valve de retourner dans la position désactivée. Veuillez noter que la position indexée n'est pas prévue pour des applications de maintien de charge mais seulement pour actionner temporairement la valve.
- L'option de commande manuelle rotative double "D" permet à l'opérateur d'actionner momentanément la valve en tournant la molette dans le sens horaire ou de la mettre en position indexée en tournant la molette dans le sens anti- horaire. Veuillez noter que la position indexée n'est pas prévue pour des applications de maintien de charge mais seulement pour actionner temporairement la valve.
- Cette valve est prévue pour être commandée manuellement. Le dispositif de commande ne doit pas être modifié (ex : installation d'un levier sur la molette) et ne doit en aucun cas être commandé par un autre dispositif mécanique.
- Ces valves ont un débit de fuite extrêmement faible : moins de 10 gouttes/min (0,7 cm³/min) à 350 bar.
- Cette valve convient au maintien de charge mais sur l'orifice 3 seulement. Le mécanisme d'indexage présent dans la commande manuelle est destiné à des utilisations occasionnelles seulement.
- Cette valve intègre le concept Sun de la cartouche à visser "flottante" qui permet de minimiser les contraintes internes dues à un couple de serrage excessif de la cartouche et/ou à des écarts d'usinage des cavités ou des cartouches.

PERFORMANCE CURVES

