



Les distributeurs en cartouches à 4 voies et 2 positions sont des valves directionnelles à 6 orifices qui offrent un choix de 9 configurations différentes de tiroir. L'orifice d'alimentation est l'orifice 3 et tous les orifices acceptent une pression de 350 bar (5000 psi). La capacité en débit de ces valves à commutation par pilotage hydraulique dépend du type de tiroir choisi.

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

Cavité	T-62A
Taille	2
Capacité	38 - 120 L/min.
Pression de pilotage minimale pour commuter la valve	10,5 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	30 cc/min. @70 bar
Volume nécessaire au pilotage	0,98 cc
Dimensions du six pans de la valve	28,6 mm
Couple de serrage de la valve	61 - 68 Nm
Poids du composant	0,35 kg
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-062-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-062-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-062-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-062-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-062-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-062-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: DCDFXXN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	CONFIGURATION DU TIROIR	(X)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	MATERIAL/COATING
X Non Réglable		X Centre P vers A, B vers T		N Buna N		Standard Material/Coating
		A Centre A vers T, P et B fermés		E EPDM		/AP Acier inoxydable, Passivé
		B Centre B vers T, P et A fermés		V Viton		/LH Mild Steel, Zinc-Nickel
		C Transition Bloquée				
		H Transition Ouverte				
		R Centre P vers A et B, T fermé				
		T Centre P vers T, A et B Fermés				
		W Centre A & B étranglés vers T, P bouché				
		Y Centre A et B vers T				

TECHNICAL FEATURES

- Tous les orifices acceptent 350 bar, y compris les orifices de pilotage x et y (5 et 6).
- Les limites de capacités par tiroir sont déterminées en fonction des forces hydrodynamiques. Celles-ci sont proportionnelles au débit et aux pertes de charges. Typiquement, elles exercent une résistance à l'ouverture d'un passage de débit. Les tiroirs dont les passages de débit s'ouvrent grâce à un rappel par ressort sont les plus sensibles. Dans le cas où les forces hydrodynamiques générées par des conditions de débit et de pression sont supérieures à la force de rappel du ressort, la valve peut ne pas commuter complètement. Des débits plus élevés peuvent être utilisés à des pressions plus basses.
- Les fuites indiquées dans les caractéristiques techniques sont valables pour tous les sens de passage.
- Les orifices de pilotage 5 et 6 sont étanches par rapport aux orifices de travail.
- Les cartouches configurées avec des joints EPDM s'utilisent dans les systèmes avec des fluides ester phosphate. L'exposition de ces joints à des fluides à base de pétrole, de graisse ou de lubrifiant détériorera les joints.
- Le traitement du tiroir et de la chemise permettent un faible et constant taux de fuites et offre d'excellentes caractéristiques de résistance à l'usure.
- 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

