



Le clapet à pilotage mécanique est composé d'une paire de clapets en opposition, tous les deux à actionnement mécanique. Cette valve est à installer dans le piston ou la tige d'un vérin. Quand le vérin atteint la fin de sa course, le clapet est poussé hors de son siège laissant ainsi passer le débit à travers le piston. Cela permet par exemple à 2 vérins de se réaligner en fin de course.

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Dimensions du Six Pans Creux	8 mm
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,07 cc/min.
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-162-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-162-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006

NOTES: • Un outillage spécial est nécessaire pour monter cette cartouche. Utiliser la référence 998-101 pour commander cet outil.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: CDAQMCN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(M)	PRESSION D'OUVERTURE	(C)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
M A Commande Mécanique		C 30 psi (2 bar)		N Buna N	
				V Viton	