



CONFIGURATION

B	Dispositif de contrôle	Orifice Extérieur en 7/16"-20UNF
C	Configuration du Tiroir	Normalement Fermé
N	Matière des Joints	Buna N
	Material/Coating	

Ces étages pilotes directionnels 2 voies/2 positions à rappel par ressort, sont à commande hydraulique et existent en version normalement ouverte ou normalement fermée. Ces cartouches sont conçues pour des débits de pilotage et se montent dans une cavité Sun T-8A ce qui en fait le choix idéal pour piloter les cartouches d'étage de

puissance Sun.

CARACTÉRISTIQUES

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,3 cc/min.
Orifice de contrôle de la pilote	Voir les Options de Contrôle
Pression de Pilotage Minimale pour Commuter	Voir les Caractéristiques Techniques
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-508-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-508-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DAAHBCN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (B)	CONFIGURATION DU TIROIR (C)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
B Orifice Extérieur en 7/16"-20UNF	C Normalement Fermé	N Buna N	Standard Material/Coating
A Orifice Extérieur 1/8" NPTF	H Normalement Ouvert	V Viton	IAP Acier inoxydable, Passivé
D Orifice Extérieur 1/8" BSPP			