



Ces étages pilotes directionnels 2 voies/2 positions à rappel par ressort, sont à commande pneumatique 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** NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	0,7 cc/min.@350 bar
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: DAAPFCNV**

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