



## CONFIGURATION

8	Dispositif de contrôle	Cavité T-8A
	Pression de Commande Minimale	
	Matière des Joints	

Ce distributeur en cartouche à 3 voies (1 vers 2 passant et 3 bloqué) intègre une cavité destinée à une valve de pilotage. Elle peut être utilisée telle quelle ou pour activer des distributeurs pilotés ou des cartouches logiques de taille supérieure. La valve commute quand le débit est passant dans la valve de pilotage installée dans sa cavité T-8A.

## CARACTÉRISTIQUES

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Cavité de la pilote	T-8A
Contrôle du Débit de Pilotage	0,11 - 0,16 L/min.
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	30 cc/min.@70 bar
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-022-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-022-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-022-006

**NOTES:** • la notice de montage des cartouches composées (étage pilote et étage de puissance) n'est fournie qu'à titre indicatif. Les cartouches doivent être achetées séparément et assemblées là où elles seront utilisées.

## CONFIGURATION OPTIONS

### Model Code Example: DVCP8N

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(8)	PRESSION DE COMMANDE MINIMALE	(F)	MATIÈRE DES JOINTS	(V)
8	Cavité T-8A	F	100 psi (7 bar)	V	Viton
				N	Buna N