



Ce distributeur en cartouche est une cartouche directionnelle normalement ouverte à 2 voies qui 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 NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 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: 990-021-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-021-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-021-006 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-021-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-021-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-021-006 |

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: DVBM8FN

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