



Cette électrovalve en cartouche 4 voies / 2 positions est un distributeur à action directe à tiroir équilibré. La transition entre les 2 positions est fermée. Elle permet de réduire les fuites durant la commutation du tiroir, ce qui peut s'avérer important dans les circuits de pilotage. Le détecteur de position qui confirme que la valve est en position de repos avec rappel par ressort.

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

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pression maximale de fonctionnement | 350 bar |
| Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS) | 160 cc/min.@210 bar |
| Temps de Réponse - Typique | 50 ms |
| Fréquence de commutation | 15,000 max. cycles/hr |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-431-007 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-431-006 |

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DNCAZXN224

CONFIGURATION DU TIROIR

(X) MATIÈRE DES JOINTS

(N) BOBINE

(224)

- X** Croisé au Repos, Parallèle Excité
- A** A to T, Shift to Through
- B** B to T, Shift to Through
- C** Centre Fermé au Repos, Parallèle Excité
- J** Centre ouvert au repos, Croisé Excité
- L** De Croisé à P vers A + B et T fermés
- S** Différentiel au repos, Parallèle Excité
- T** De P vers T et A + B Fermés au Repos à Parallèle
- W** A and B Bleed to T, Shift to Through
- Z** Centre en Y au repos, Croisé Excité

- N** Buna N
- V** Viton

- 224** DIN 43650-Form A, 24 VDC
- 212** DIN 43650-Form A, 12 VDC
- 912** Deutsch DT04-2P, 12 VDC
- 924** Deutsch DT04-2P, 24 VDC