



Les distributeurs en cartouches à action directe, à 3 voies (3 vers 4 passant et 2 bloqué) sont des dispositifs de commutation utilisés dans des circuits au débit modéré. Ils peuvent être utilisés tels quels ou pour activer des distributeurs pilotés ou des cartouches logiques de taille supérieure. La valve commute quand la différence de pression entre les chambres 1 et 4 dépasse le tarage.

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

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Pression maximale de fonctionnement                    | 350 bar                   |
| Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)                      | 30 cc/min.                |
| Adjustment - No. of CW Turns from Min. to Max. setting | 5                         |
| Couple de serrage du contre écrou                      | 9 - 10 Nm                 |
| Dimension du contre-écrou sur plat                     | 15 mm                     |
| 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        |

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: DRBRLNN**

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L) | PLAGE DE RÉGLAGE (N)   | MATIÈRE DES JOINTS (N) | MATERIAL/COATING (N)  |
|----------------------------|--|------------------------|---|
| L Vis de Réglage Standard  | N 60 - 800 psi (4 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard | N Buna N<br>V Viton    | Standard Material/Coating<br>/AP Acier inoxydable, Passivé<br>/LH Mild Steel, Zinc-Nickel |