



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

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Pression maximale de fonctionnement                    | 350 bar                   |
| Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)                      | 80 cc/min.@140 bar        |
| Tarage en usine établi à                               | 15 L/min.                 |
| Temps de Réponse - Typique                             | 50 ms                     |
| Adjustment - No. of CW Turns from Min. to Max. setting | 3,5                       |
| Couple de serrage du contre écrou                      | 5 - 6 Nm                  |
| Dimension du contre-écrou sur plat                     | 11,1 mm                   |
| Seal kit - Cartridge                                   | Buna: 990-010-007         |
| Seal kit - Cartridge                                   | Polyurethane: 990-010-002 |
| Seal kit - Cartridge                                   | Viton: 990-010-006        |
| Brevet Américain #                                     | 10,533,584                |
| Seal kit - Cartridge                                   | Buna: 990-010-007         |
| Seal kit - Cartridge                                   | Polyurethane: 990-010-002 |
| Seal kit - Cartridge                                   | Viton: 990-010-006        |

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: RVCKLJN**

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)       | PLAGE DE RÉGLAGE (J)   | MATIÈRE DES JOINTS (N)                             | BOBINE             |
|----------------------------------|--|--|--------------------|
| <b>L</b> Vis de Réglage Standard | <b>J</b> 300 - 5000 psi (20 - 350 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard | <b>N</b> Buna N<br><b>E</b> EPDM<br><b>V</b> Viton | <b>Sans bobine</b> |