



Les limiteurs de pression de pilotage à action directe sont utilisés pour contrôler à distance le tarage d'autres valves à action pilotée. Parce que leur capacité est limitée à un débit de pilotage ces valves devraient être utilisées avec des cartouches dont les débits sont supérieurs.

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

| | |
|--|---------------------------|
| Pression maximale de fonctionnement | 350 bar |
| Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS) | 0,3 cc/min. |
| Temps de Réponse - Typique | 2 ms |
| 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: 990-010-007 |
| Seal kit - Cartridge | EPDM: 990-010-014 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-010-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-010-006 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-010-007 |
| Seal kit - Cartridge | EPDM: 990-010-014 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-010-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-010-006 |

NOTES: • Pour les cartouches avec dispositif de réglage "O" (bouton molleté pour montage en panneau) un perçage du panneau de diamètre 19 mm (0.75 pouce) est requis.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: RBACLAN

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE | (L) | PLAGE DE RÉGLAGE | (A) | MATIÈRE DES JOINTS | (N) | MATERIAL/COATING |
|---|-----|--|-----|--------------------|-----|--------------------------------------|
| L Vis de Réglage Standard | | A 25 - 3000 psi (1,7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard | | N Buna N | | Standard Material/Coating |
| J Vis de Réglage avec Ecrou Borgne | | B 25 - 1500 psi (1,7 - 105 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard | | E EPDM | | /AP Acier inoxydable, Passivé |
| | | | | V Viton | | /LH Mild Steel, Zinc-Nickel |