



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.@70 bar
Tarage en usine établi à	15 L/min.
Couple de serrage du contre écrou	5 - 6 Nm
Dimension du contre-écrou sur plat	11,1 mm
Brevet Américain #	10,775,812
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-010-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-010-006

- NOTES:**
- Il est nécessaire de vérifier l'encombrement des cartouches lorsque vous sélectionnez un bloc foré. Différents types de valves, de dispositifs de contrôle, et de bobines nécessitent des encombrements disponibles différents.
 - Pour permettre l'installation ou le retrait de la bobine il est nécessaire de prévoir une hauteur libre dans le prolongement du tube magnétique d'au moins 50,8 mm (2.00 in).

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: RPEILAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)	PLAGE DE RÉGLAGE (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	BOBINE
L Vis de Réglage Standard	A 1500 - 3000 psi (105 - 210 bar), 3000 psi (210 bar) Réglage Standard	N Buna N	Sans bobine
C Commande Manuelle Masquée	W 3000 - 5000 psi (210 - 350 bar), 5000 psi (350 bar) Réglage Standard	V Viton	