



Les éléments de régulation 3 voies normalement fermés avec fonction limiteur de pression permettent réaliser 2 fonctions lorsqu'ils sont montés avec un gicleur externe. L'étage principal est un compensateur 3 voies qui contrôle le débit prioritaire du circuit, déterminé par le gicleur externe. Si le débit d'alimentation dépasse le débit prioritaire requis, l'excédent est dévié vers le réservoir (orifice 2). Si la pression d'alimentation à l'orifice 1 dépasse le tarage de la valve, celle-ci agit comme un limiteur de pression.

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

Cavité	T-11A
Taille	1
Capacité	40 L/min.
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.
Temps de Réponse - Typique	10 ms
Adjustment - No. of CW Turns from Min. to Max. setting	5
Dimensions du six pans de la valve	22,2 mm
Couple de serrage de la valve	41 - 47 Nm
Taille du 6 Pans Creux de la Vis de Réglage	4 mm
Couple de serrage du contre écrou	9 - 10 Nm
Dimension du contre-écrou sur plat	15 mm
Poids du composant	0,20 kg
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: RVCBLAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L)	PLAGE DE RÉGLAGE	(A)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	MATERIAL/COATING
L	Vis de Réglage Standard	A	100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard	N	Buna N V Viton	Standard Material/Coating /AP Acier inoxydable, Passivé /LH Mild Steel, Zinc-Nickel

TECHNICAL FEATURES

- La pression de compensation est de 3 bar pour la plage A, 2 bar pour la plage B et 7 bar pour la plage C.
- Explications des courbes de caractéristiques : La pression du système est en abscisse (X). L'axe des ordonnées (Y) montre la pression différentielle créée par la valve au travers de son gicleur. Les courbes montrent différents débits de by-pass (débit de pompe moins le débit régulé). La capacité et les performances de cette valve sont déterminées par le débit de by-pass et non par le débit régulé.

PERFORMANCE CURVES

