



Les cartouches limiteurs de pression pilotés antichoc, avec orifice de contrôle à distance, limitent la pression maxi du système, et limitent aussi la vitesse de montée en pression. La valve s'ouvre, puis elle se referme à une vitesse constante indépendante de la pression de tarage et du débit. Ces valves à 3 orifices intègrent un orifice de contrôle à distance (3) pris entre le piston principal et l'étage pilote pour permettre un contrôle à distance à partir d'un autre pilote ou de valves 2 voies. La vis de réglage détermine la pression de tarage maximum (seuil haut) mais aussi la pression minimum (seuil bas).

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Contrôle du Débit de Pilotage	0,25 - 0,33 L/min.
Tarage en usine établi à	15 L/min.
Temps de la rampe de montée en pression	300 - 500 ms
Temps de Réponse - Typique	2 ms
Adjustment - No. of CW Turns from Min. to Max. setting	4,5
Couple de serrage du contre écrou	9 - 10 Nm
Dimension du contre-écrou sur plat	15 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-217-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-217-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-217-006
Brevet Américain #	6,039,072
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-217-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-217-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-217-006

NOTES: • Des brevets sont en instance pour ce produit.

CONFIGURATION OPTIONS**Model Code Example: RVGTLACN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (L)	(A)	MATERIEU DE RÉGLAGE (N)	MATERIAL/COATING
L Vis de Réglage Standard	A 500 - 3000 psi (35 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard B 500 - 1500 psi (35 - 105 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard C 1000 - 6000 psi (70 - 420 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard W 1000 - 4500 psi (70 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard	N Buna N V Viton	Standard Material/Coating /AP Acier inoxydable, Passivé