



**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.@210 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 #	10,570,932

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: RVCMLJN**

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	Sans bobine
		<b>E</b> EPDM	<b>212</b> DIN 43650-Form A, 12 VDC
		<b>V</b> Viton	<b>224</b> DIN 43650-Form A, 24 VDC
			<b>912</b> Deutsch DT04-2P, 12 VDC
			<b>924</b> Deutsch DT04-2P, 24 VDC