



Les réducteurs de pression pilotés à 3 voies avec drain indépendant réduisent la pression primaire élevée de l'entrée (chambre 2) en une pression réduite constante dans la chambre 1, et fonctionnent en limiteur de pression capable du plein débit de la chambre 1 vers le réservoir (chambre 3). L'orifice de drainage peut être utilisé pour contrôler la valve à distance depuis une valve pilote ou une 2/2.

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

Cavité	T-24A
Taille	4
Capacité	320 L/min.
Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Contrôle du Débit de Pilotage	0,25 - 0,33 L/min.
Tarage en usine établi à	orifice de la pression réduite obturé (comme en butée)
Adjustment - No. of CW Turns from Min. to Max. setting	5
Dimensions du six pans de la valve	41,3 mm
Couple de serrage de la valve	474 - 508 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	1,40 kg
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-024-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-024-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-024-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-024-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-024-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-024-006

**NOTES:** • Pression différentielle maximum acceptée en fonction de la plage de tarage : A et B : 210 bar (3000 psi) D et E : 140 bar (2000 psi) W : 350 bar (5000 psi) en entrée.

## OPTION SELECTION EXAMPLE: PVJBLAN

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), 200 psi (14 bar) Réglage Standard	N	Buna N	Standard Material/Coating
		B	50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard	V	Viton	/AP Acier inoxydable, Passivé
		C	150 - 6000 psi (10,5 - 420 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard			/LH Mild Steel, Zinc-Nickel
		D	25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard			
		W	150 - 4500 psi (10,5 - 315 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard			

### TECHNICAL FEATURES

- Toute pression à l'orifice 3 augmente directement la valeur de tarage de la valve dans un rapport de 1/1 et ne doit pas dépasser 210 bar.
- Un débit inverse venant de la pression réduite (orifice 1) vers l'entrée (orifice 2) peut entraîner la fermeture du tiroir principal. Si un passage libre du débit en sens inverse est nécessaire, il faut ajouter un clapet anti-retour séparé dans le circuit.
- Les valves pilotées ont un saut de pression très faible entre la fonction réducteur de pression et limiteur de pression.
- La pression maximum admise en entrée est déterminée par le choix de la pression régulée minimum. Les plages D, E, N et Q déterminent une pression différentielle maxi de 140 bar. Les plages A, B et H déterminent une pression différentielle maxi de 210 bar. Les plages C et W autorisent une pression d'entrée de 350 bar.
- Les valves pilotées ont des courbes caractéristiques de régulation de pression par rapport au débit exceptionnellement plates. Elles sont très stables avec une très faible hystérésis.
- La pression de tarage de la valve peut être diminuée en dessous du tarage nominal en contrôlant la pression à l'orifice de drain (orifice 4).
- Cette valve intègre le concept Sun de la cartouche à visser "flottante" qui permet de minimiser les contraintes internes dues à un couple de serrage excessif de la cartouche et/ou à des écarts d'usinage des cavités ou des cartouches.

### PERFORMANCE CURVES

