

Endroit : _____



PRV-C

COMPACT DE VALVE DE RÉDUCTION DE PRESSION D'EAU -LL

Spécification : Une valve de réduction de pression d'eau avec un filtre intégré doit être installée dans la conduite d'arrivée d'eau lorsque la pression principale d'alimentation dépasse 60 psi (413 kPa). La valve doit avoir un corps en bronze et un capuchon en métal. Elle doit être dotée d'une vis de réglage permettant d'ajuster la pression jusqu'à 345 kPa (50 lb/po²). L'appareil doit avoir un filtre intégré empêchant les débris de pénétrer dans la chambre de réduction de pression et pouvant être retiré pour être nettoyé. La valve doit être du type à piston équilibré et doit réduire la pression dans les conditions de débit et de débit nul.

Évaluations :

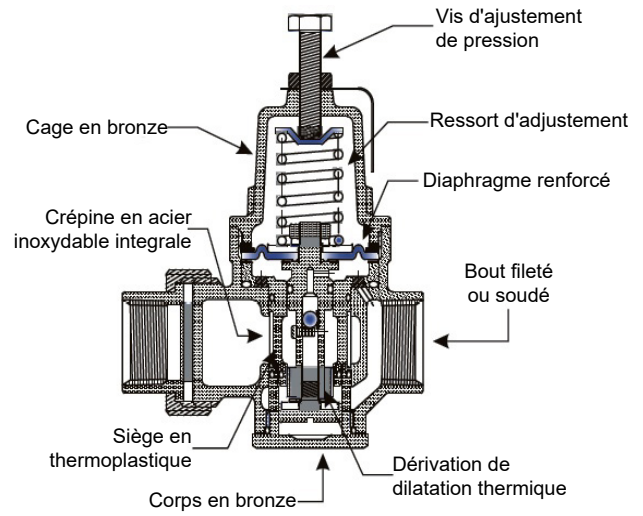
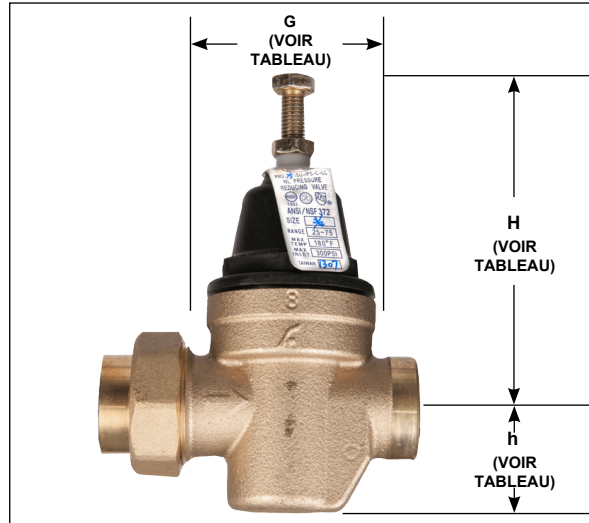
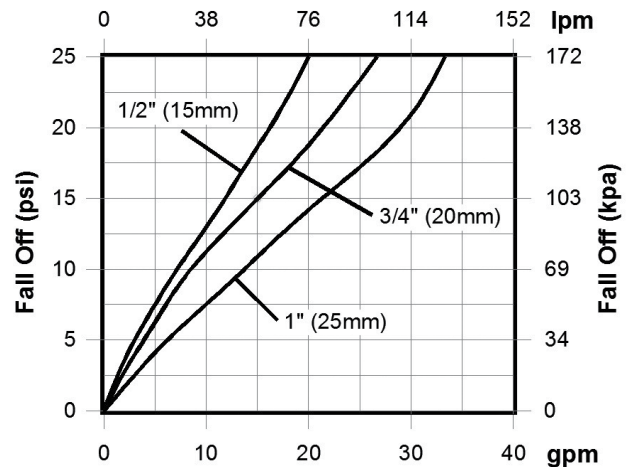
Échelle de température : 0,5°C à 82°C (33°F à 180°F).
 Pression fonctionnelle maximale : 300 P.S.I. (20,7 bar).
 Échelle de pression réglable : 25-75 P.S.I. (172 - 517 kPa).
 Réglage de réduction de pression standard : 50 P.S.I. (345 kPa).

Matériaux :

Corps et cage : ASTM B 584 (fabriqué en cuivre)
 Crépine intégrale : acier inoxydable
 Disque de valve : élastomère
 Diaphragme : EPDM renforcé
 Siège : polymère de conception

Caractéristiques :

Dérivation interne pour dilatation thermique.
 Accès pratique à la crépine et au siège.
 Facilité d'entretien en ligne.
 Corps et couvercle résistant à la corrosion.
 Connexion simple ou double.
 Crépine en acier inoxydable.



Taille	Modèle Numéro				H	h	G
	SU-IPS-C	DU-IPS-C	SU-SWT-C	DU-SWT-C			
1/2" (13)	PRV.50-SU-IPS-C-LL 4.02" (120)	PRV.50-DU-IPS-C-LL 5.28" (134)	PRV.50-SU-SWT-C-LL 3.80" (97)	PRV.50-DU-SWT-C-LL 4.84" (123)	3.94" (100)	1.30" (33)	2.19" (56)
3/4" (19)	PRV.75-SU-IPS-C-LL 4.02" (120)	PRV.75-DU-IPS-C-LL 5.28" (134)	PRV.75-SU-SWT-C-LL 4.06" (103)	PRV.75-DU-SWT-C-LL 5.34" (136)	3.94" (100)	1.30" (33)	2.19" (56)
1" (25)	PRV1.00-SU-IPS-C-LL 4.61" (117)	PRV1.00-DU-IPS-C-LL 5.87" (149)	PRV1.00-SU-SWT-C-LL 6.28" (160)	PRV1.00-DU-SWT-C-LL 6.28" (160)	4.96" (126)	1.30" (33)	2.75" (70)



Approbations :

La vanne est testée et certifiée A.S.S.E. Norme 1003 (ANSI A 112.26.2), listée avec I.A.P.M.O. et certifiée selon la norme CSA B356.

AVERTISSEMENT DE PROPOSITION DE CALIFORNIE 65. Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

Nom de tâche : _____ Page No. : _____
 No. section : _____ Entrepreneur : _____
 Échéancier : _____ Bon de commande : _____