



Régulateur statique SENNINGER PRLV

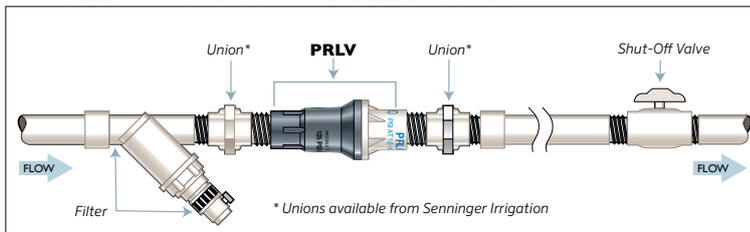
Le PRLV est conçu pour gérer des débits allant jusqu'à 4088 l/h (18 gpm). Les régulateurs de pression LV sont conçus pour remplacer les régulateurs de pression standard afin de limiter la pression d'eau statique (sans débit) lorsqu'un robinet d'arrêt est utilisé en aval du point de régulation. Cela limite la pression en aval et protège les composants en aval.

CARACTÉRISTIQUES

- Les régulateurs Senninger maintiennent une pression de sortie prédéfinie constante avec diverses pressions d'entrée, ce qui atténue les différences de pression pouvant entraîner des changements dans la couverture de la zone d'un applicateur.
- Limite la pression en aval à moins de 15 psi (1,03 bar) au-dessus de la pression réglée lors de conditions statiques (sans débit)
- 100% testé sous pression, pour garantir la qualité et les performances
- Très faibles hystérésis et très faibles pertes de charges
- Garantie d'un an sur les matériaux et la fabrication



INSTALLATION RECOMMANDÉE DU PRLV



Recommandé pour une utilisation en extérieur uniquement. Recommandé pour une utilisation en extérieur uniquement. Non certifié NSF.

CRITÈRES DE CONCEPTION DU PRLV ÉLECTROVANNE LIMITEUSE

	Pression de fonctionnement prédéfinie	Pression d'entrée maximale	Débit maximal		Taille de l'entrée	Taille de la sortie
			gpm	l/h		
PRLV 10	10 psi (0,69 bar)	125 psi (8,62 bars)	18	4088	F NPT ¾", F NPT 1"	F NPT ¾", F NPT 1"
PRLV 15	15 psi (1,03 bar)	125 psi (8,62 bars)	18	4088	F NPT ¾", F NPT 1"	F NPT ¾", F NPT 1"
PRLV 20	20 psi (1,38 bar)	125 psi (8,62 bars)	18	4088	F NPT ¾", F NPT 1"	F NPT ¾", F NPT 1"
PRLV 30	30 psi (2,07 bars)	125 psi (8,62 bars)	18	4088	F NPT ¾", F NPT 1"	F NPT ¾", F NPT 1"
PRLV 40	40 psi (2,76 bars)	125 psi (8,62 bars)	18	4088	F NPT ¾", F NPT 1"	F NPT ¾", F NPT 1"
PRLV 50	50 psi (3,45 bars)	125 psi (8,62 bars)	18	4088	F NPT ¾", F NPT 1"	F NPT ¾", F NPT 1"
PRLV 60	60 psi (4,14 bars)	125 psi (8,62 bars)	18	4088	F NPT ¾", F NPT 1"	F NPT ¾", F NPT 1"

Le régulateur de pression maintient la pression de fonctionnement prédéterminée à condition que la pression d'entrée soit au moins 0,34 bar (5 psi) au-dessus de la pression de sortie attendue, mais sans dépasser la pression d'entrée maximale indiquée ci-dessus.

Recommandé pour une utilisation en extérieur uniquement. Non certifié NSF.