



Contrôle Total : Régule efficacement la pression, avec ou sans débit, protégeant les vannes, les conduites et les autres composants du système contre la surpression

Installation Polyvalente : S'intègre facilement à différents points du système. Aucun entretien ni étalonnage requis

Efficacité Prouvée : Réduit les coûts d'infrastructure et assure un fonctionnement stable du système

NOUVEAUTÉ SOUPAPE LIMITATRICE PRU-LV

Le seul régulateur compact qui contrôle à la fois la pression dynamique et statique, protège votre système et réduit les coûts.

Le PRU-LV de Senninger® est le seul régulateur en ligne qui contrôle rapidement et efficacement les pressions supérieures aux niveaux recommandés, tant en conditions dynamiques (avec débit) qu'en conditions statiques (sans débit). En choisissant le modèle approprié, le système reste dans une plage sûre, protégeant les vannes, les conduites et les composants contre les dommages causés par la surpression. Idéal pour les systèmes gravitaires, les terrains en pente et les conduites fonctionnant avec un débit intermittent.

Le PRU-LV contribue à réduire les coûts d'infrastructure en améliorant l'efficacité hydraulique et en garantissant des performances d'irrigation stables. Son design compact facilite l'installation, tandis que sa structure robuste et sans entretien élimine le besoin de recalibrage. Une solution durable, précise et fiable, essentielle pour optimiser l'irrigation et protéger votre investissement grâce à une technologie éprouvée.



Découvrez-en davantage.

Scannez ici pour
visiter notre site Web

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS DE L'ÉLECTROVANNE À RÉGULATION **PRU-LV**

Fonctionnalités

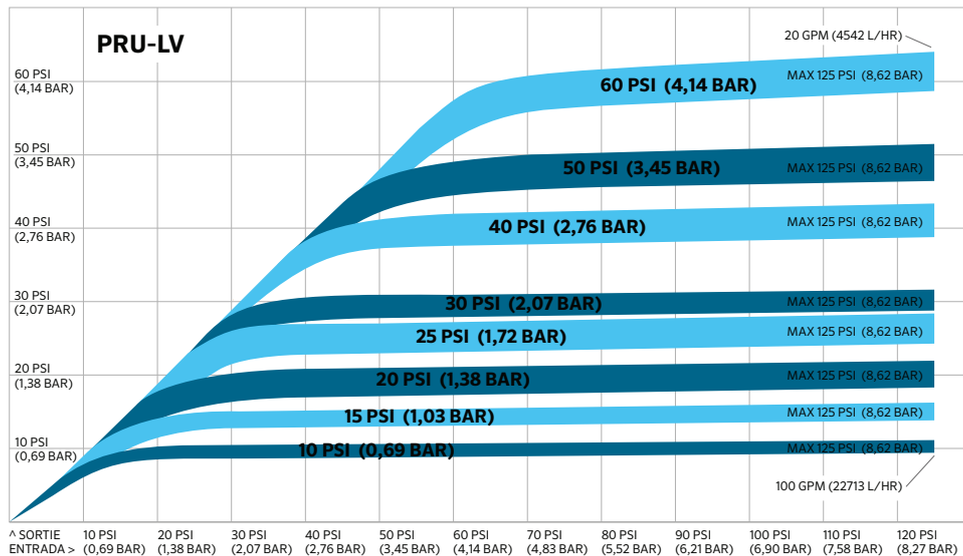
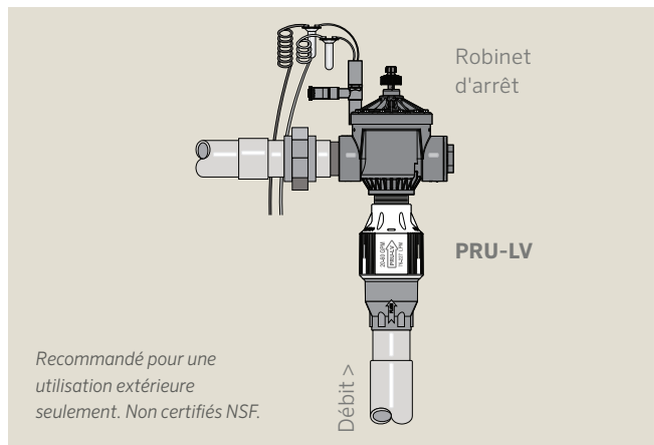
- Débit jusqu'à 100 gpm (22 713 l/h)
- Tailles d'entrée : 2" femelle NPT et 2" femelle BSPT
- Tailles de sortie : 2" femelle NPT et 2" femelle BSPT
- Modèles disponibles : 10 psi (0,69 bar), 15 psi (1,03 bar), 20 psi (1,38 bar), 25 psi (1,72 bar), 30 psi (2,07 bar), 40 psi (2,76 bar), 50 psi (3,45 bar) et 60 psi (4,14 bar)
- Hystérèse et pertes de charge très faibles
- Testé sous pression pour assurer une précision sur site
- Garantie d'un an sur les matériaux, la fabrication et les performances

PRU-LV MODÈLES	Description
PRULV108F8F	10 psi (0,69 bar), entrée 2" F NPT, sortie 2" F NPT
PRULV158F8F	15 psi (1,03 bar), entrée 2" F NPT, sortie 2" F NPT
PRULV208F8F	20 psi (1,38 bar), entrée 2" F NPT, sortie 2" F NPT
PRULV258F8F	25 psi (1,72 bar), entrée 2" F NPT, sortie 2" F NPT
PRULV308F8F	30 psi (2,07 bar) entrée 2" F NPT, sortie 2" F NPT
PRULV408F8F	40 psi (2,76 bar), entrée 2" F NPT, sortie 2" F NPT
PRULV508F8F	50 psi (3,45 bar), entrée 2" F NPT, sortie 2" F NPT
PRULV608F8F	60 psi (4,14 bar), entrée 2" F NPT, sortie 2" F NPT

Pour les modèles de raccordement 2" F BSPT x 2" F BSPT, utilisez cette référence en remplaçant xx par la pression de sortie pré-réglée ci-dessus - **PRULVxx8FB8FBV**

Notes de conception

- Pression d'entrée maximale 125 psi (8,62 bar)
- Limite la pression en aval à un maximum de 1,03 bar (15 psi) au-dessus du réglage défini dans des conditions statiques (sans débit).
- Si la régulation de pression est utilisée après une électrovanne d'arrêt, il est recommandé d'utiliser un régulateur de pression Senninger® PRU (boîtier inférieur noir) plutôt qu'une électrovanne à régulation PRU (boîtier inférieur gris).
- Ne démontez pas l'électrovanne à régulation PRU. Elle contient un ressort comprimé qui peut provoquer des blessures s'il est relâché.



Site Web hunterirrigation.com/agriculture | **Service client** +1-407-877-5655

La division d'arrosage agricole de Hunter® s'est engagée en faveur des produits de calibre mondial offerts par Senninger®, ainsi qu'en faveur d'une assistance locale et d'un savoir-faire technique expert. En conséquence, nous sommes en mesure de proposer les dispositifs d'arrosage agricole les plus efficaces et les plus fiables du marché mondial d'aujourd'hui.

Steve Abernethy
Steve Abernethy, président de Hunter Agricultural Irrigation
MS2302