



- 01 **Fiables** : vous pouvez compter sur la précision et la qualité des régulateurs de pression Senninger
- 02 **Pratiques** : grâce à leur taille compacte, ils s'adaptent au boîtier de vos électrovannes
- 03 **Économiques** : tarif compétitif

DÉBIT ULTRA ÉLEVÉ

Voici le nouveau régulateur de pression ultra haut débit de Senninger

Le PRU (Pressure Regulator Ultra) est conçu pour maintenir une pression prédéfinie à des débits élevés de 4542 à 22 713 l/h (20 à 100 gpm). Sa taille compacte convient parfaitement à un boîtier d'électrovanne. Son entrée et sa sortie de 2 pouces en font une solution idéale pour contrôler précisément la pression des zones et des arroseurs. Un seul PRU peut remplacer un collecteur de plusieurs petits régulateurs.

CARACTÉRISTIQUES :

- Précision testée en eau à 100 % dans les usines de Senninger
- Très faibles pertes dues à l'hystérésis et au frottement
- Le large circuit d'écoulement résiste aux obturations
- Connexions : modèles F NPT 2" x F NPT 2" ou F BSPT 2" x F BSPT 2" disponibles
- Résistant à la corrosion



APPLICATIONS SUR ZONE ET À DÉBIT SIMPLE :

- Espace vert/pelouse
- Parcours de golf/terrain de sport
- Pépinière
- Agriculture
- Effluent
- Exploitation minière



Installez-le toujours en aval de toutes les vannes d'arrêt.



9"
(22,9 cm)

4.5" (11,4 cm)

CRITÈRES DE CONCEPTION DU PRU	Pression de fonctionnement prédéfinie	Pression d'entrée maximale	Fourchette de débit		Taille de l'entrée	Taille de la sortie
			gpm	l/h		
PRU 10	10 psi (0,69 bar)	90 psi (6,20 bars)	20 - 100 4543 - 22713		F NPT 2" F BSPT 2"	
PRU 15	15 psi (1,03 bar)	95 psi (6,55 bars)				
PRU 20	20 psi (1,38 bar)	100 psi (6,89 bars)				
PRU 25	25 psi (1,72 bar)	105 psi (7,24 bars)				
PRU 30	30 psi (2,07 bars)	110 psi (7,58 bars)				
PRU 40	40 psi (2,76 bars)	120 psi (8,27 bars)				
PRU 50	50 psi (3,45 bars)	130 psi (8,96 bars)				
PRU 60	60 psi (4,14 bars)	140 psi (9,65 bars)				

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

Site Web senninger.com | Assistance clientèle 407-877-5655

Nous nous efforçons de créer les meilleurs produits au monde en termes d'arrosage agricole basse pression et hautes performances, tout en conservant un niveau de qualité et de fiabilité irréprochable. Nous ne manquons jamais de soutenir nos innovations par une assistance sans faille afin de garantir la réussite de nos clients.

James E Burks

James E. Burks, président de Senninger Irrigation

MS1471