



Régulateur dynamique SENNINGER PRLG



Le PRLG (Pressure Regulator Landscape Grade) est idéal pour les installations nécessitant des débits faibles de 0,5 à 7 gpm (114 à 1590 l/h).



DISPONIBLE EN
MODÈLES NPT OU
FILETAGE POUR TUYAU

CARACTÉRISTIQUES

- Les régulateurs Senninger maintiennent une pression de sortie 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.
- Très faibles hystérésis et faibles pertes de charges
- Peut être installé en surface ou sous la surface
- 100% testé sous pression, pour garantir la qualité et les performances
- Conception inviolable brevetée
- Aucune pièce métallique externe pour une excellente résistance à la corrosion
- Garantie de deux ans sur les matériaux, la fabrication et les performances

CRITÈRES DE CONCEPTION DU PRLG	Pression de fonctionnement prédéfinie	Pression d'entrée maximale	Plage de débit		Taille de l'entrée	Taille de la sortie
			gpm	l/h		
PRLG10	10 psi (0,69 bar)	90 psi (6,20 bars)	0,5 - 7	114 - 1590	Tuyau F 3/4", NPT F 3/4"	Tuyau M 3/4", NPT M 3/4"
PRLG15	15 psi (1,03 bar)	95 psi (6,55 bars)	0,5 - 7	114 - 1590	Tuyau F 3/4", NPT F 3/4"	Tuyau M 3/4", NPT M 3/4"
PRLG20	20 psi (1,38 bar)	100 psi (6,89 bars)	0,5 - 7	114 - 1590	Tuyau F 3/4", NPT F 3/4"	Tuyau M 3/4", NPT M 3/4"
PRLG25	25 psi (1,72 bar)	105 psi (7,24 bars)	0,5 - 7	114 - 1590	Tuyau F 3/4", NPT F 3/4"	Tuyau M 3/4", NPT M 3/4"
PRLG30	30 psi (2,07 bars)	110 psi (7,58 bars)	0,5 - 7	114 - 1590	Tuyau F 3/4", NPT F 3/4"	Tuyau M 3/4", NPT M 3/4"
PRLG35	35 psi (2,41 bars)	115 psi (7,93 bars)	0,5 - 7	114 - 1590	Tuyau F 3/4", NPT F 3/4"	Tuyau M 3/4", NPT M 3/4"
PRLG40	40 psi (2,76 bars)	120 psi (8,27 bars)	0,5 - 7	114 - 1590	Tuyau F 3/4", NPT F 3/4"	Tuyau M 3/4", NPT M 3/4"

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

ATTENTION: Installez-le toujours en aval de tous les robinets d'arrêt. Recommandé pour une utilisation en extérieur uniquement. Non certifié NSF.