

REGULÁTORY TLAKU SENNINGER™

Vyberte si tie najkonzistentnejšie a najspoľahlivejšie regulátory v odvetví.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Predchádzajú škodám na komponentoch udržiavaním konzistentného tlaku na výstupe
- 100 % testovanie vodou na zaistenie presnej a spoľahlivej prevádzky
- Inštalácia nad alebo pod zem uľahčí navrhovanie
- Konštrukcia odolná voči manipulácii poskytuje spoľahlivosť a dlhú životnosť
- Veľmi nízka hysteréza a straty trením pomáhajú zachovať presnú reguláciu
- Žiadne vonkajšie kovové diely pre excelentnú ochranu pred koróziou

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- PRL (¾"):
 - Rozsah prietoku: 2 až 30 l/min
 - Maximálny vstupný tlak*: 6,9 až 8,3 bar; 690 až 830 kPa
- PRLG:
 - Rozsah prietoku: 2 až 27 l/min
 - Maximálny vstupný tlak*: 8,3 bar; 830 kPa
- PMR-MF (¾"):
 - Rozsah prietoku: 7,5 až 75,7 l/min
 - Maximálny vstupný tlak*: 6,9 až 9,0 bar; 690 až 900 kPa
- Záručná doba: 2 roky

* Maximálny odporúčaný vstupný tlak by nemal prekročiť hodnotu 5,5 bar; 550 kPa nad menovitý tlak modelu

PRL (¾") POUŽITÉ V ŠTANDARDNÝCH OBLASTIACH S NÍZKYM PRIETOKOM PRI ZAVLAŽOVANÍ

Model	Výstupný Tlak	Vstup	Výstup
PRL203F3F	1,38 bar; 138 kPa	¾" FNPT	¾" FNPT
PRL253F3F	1,72 bar; 172 kPa	¾" FNPT	¾" FNPT
PRL303F3F	2,07 bar; 207 kPa	¾" FNPT	¾" FNPT
PRL353F3F	2,41 bar; 241 kPa	¾" FNPT	¾" FNPT

PRLG ¾" ZÁVIT NA HADICU

Model	Výstupný Tlak	Vstup	Výstup
PRLG253FH3MH	1,72 bar; 172 kPa	¾" FHT	¾" MHT

PMR-MF (¾")

Model	Tlak	Vstup	Výstup
PMR20MF3F3FV	1,38 bar; 138 kPa	¾" NPT	¾" NPT
PMR25MF3F3FV	1,72 bar; 172 kPa	¾" NPT	¾" NPT
PMR30MF3F3FV	2,07 bar; 207 kPa	¾" NPT	¾" NPT
PMR40MF3F3FV	2,76 bar; 276 kPa	¾" NPT	¾" NPT
PMR50MF3F3FV	3,45 bar; 345 kPa	¾" NPT	¾" NPT



Regulátor Tlaku PRL, Nízky Prietok
Šírka: 4,8 cm
Dĺžka: 11,4 cm
¾" FNPT vstup × ¾" FNPT výstup



Regulátor Tlaku PRLG
Nízky Prietok, ¾" závit na hadicu
Šírka: 4,8 cm
Dĺžka: 11,4 cm
¾" FNPT vstup × ¾" FNPT výstup



Hlavný Regulátor Tlaku PMR-MF Stredný Prietok
Šírka: 6,4 cm
Dĺžka: 14,0 cm
¾" vstupný vnútorný závit × ¾" výstupný vnútorný závit

Regulátor tlaku bude udržiavať prednastavený prevádzkový tlak za predpokladu, že vstupný tlak je aspoň 0,35 baru/35 kPa nad očakávaným výstupným tlakom, ale neprekračuje maximálny prevádzkový tlak.