

PSI-M20, PSI-M25 Regulátory tlaku

POUŽITÍ

Tyto regulátory tlaku s přednastaveným výstupním tlakem jsou navrženy k zajištění konstantního výstupního tlaku pro instalace v mikrozávlahách.

VLASTNOSTI

- Přednastavený výstupní tlak
- Navrženy k nadzemní i podzemní instalaci

PSI-M SPECIFIKACE

Rozsah průtoků: 0,45 až 5 m³/h

Vstupní tlak:

- PSI-M20: 1,5 až 7 barů
- PSI-M25: 2,0 až 7 barů

¾" (20/27) vnitřní závit vnitřní a vnější

MODELY

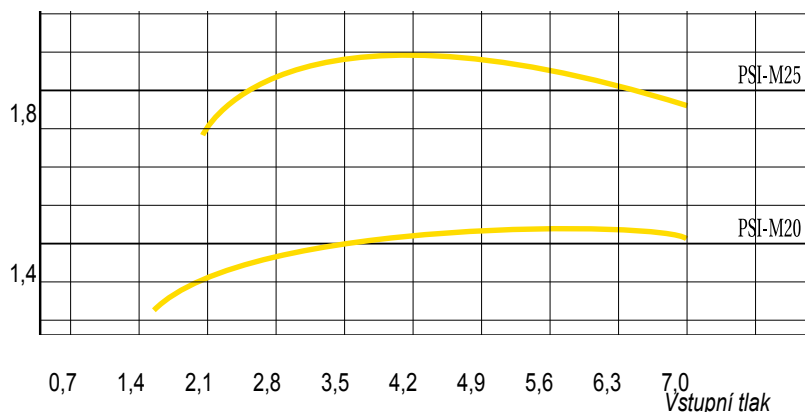
PSI-M20: s nastaveným výstupním tlakem 1,4 barů

PSI-M25: s nastaveným výstupním tlakem 1,8 barů



PARAMETRY

Výstupní tlak



EMT-6X Manifold se 6-ti výstupy

POUŽITÍ

Manifold (přechodka) s ½" vstupním závitem a šesti ¼" nástrčnými konektory.

VLASTNOSTI

- Každý konektor je chráněn plastovou krytkou
- Krytky lze snadno odstranit a na přechodku lze napojit až 6 různých koncových zavlažovacích prvků.
- Na manifold lze napojit kapkovače, mikrotrysky nebo bubbler.

PARAMETRY

Tlak: 1,0 až 3,5 barů

MODEL

EMT-6X: přechodka se 6 výstupy



1800 Retrofit Kit Pro postřikovače řady 1800

POUŽÍ

Možnost jednoduchého přechodu z postřikovače na mikrozávlahu.

VLASTNOSTI

- Součástí je regulace tlaku na 2,0 barů a snadno dostupná filtrační vložka 75 mikronů.
- Vnitřní část je možno osadit do těla postřikovačů 1804, 1806 nebo 1812 a tím jednoduše přejít ze závlahy postřikem na mikrozávlahu.
- Možnost nadzemní instalace i instalace do země.

- Jestliže bude po přechodu na mikrozávlahu průtok menší než 0,75 m³/h, nahradte stávající ventil ovládací sestavou Rain Bird (viz XCZ-075)

SPECIFIKACE

Průtok: 0,11 až 0,91 m³/h
Vstupní tlak: 1,0 až 4,8 barů

ROZMĚRY

½" (15/21) vnitřní závit
½" (15/21) vnější závit
Otočný výstup
Výška: 17,8cm
Šířka: 5,1cm

MODEL

1800 RETRO: 1800 Retrofit Kit



1800 Xeri-Caps Vička pro postřikovače řady 1800

POUŽITÍ

Možnost uzavření nevyužívaných postřikovačů řady 1800 například při přechodu ze závlahy postřikem na mikrozávlahu.

SPECIFIKACE

Tlak: 0,0 až 4,8 barů

ROZMĚRY

Průměr: 5,7cm

MODEL

XC-1800: víčko pro postřikovače řady 1800

