



Plnicí vozík



Pro uvedení do provozu a servis uzavřených solárních, topných a chladicích systémů. Umožňuje rychlé a efektivní propláchnutí, naplnění, dotlakování a odvzdušnění v jednom.

- nerezový vozík, robustní kola, ochrana výkonného čerpadla s vypínačem, hadicové spony
- nádrž z polyethylenu o objemu 30 litrů a se sacím košem
- připojení pomocí tlakových průhledných hadic pro snadnou a rychlou kontrolu
- kulové kohouty se šroubením na hadicích pro bezproblémové odpojení od systému při zbytku kapaliny v nádrži



Uvedení do provozu:

Vzhledem k tomu, že čerpadlo není samo-nasávací, je nutné jej před prvním uvedením do provozu naplnit kapalinou. To se provede buď naplněním nádrže, nebo přes šroubení čerpadla.

Před uvedením do provozu je dále nutné překontrolovat všechny spoje a šroubení.



Technická data:

Rozměry (VxŠxH):

1000 x 430 x 470 mm

Hmotnost prázdná:

20 kg

Objem nádoby:

30 litrů

Průtok:

5 - 47 l/min

Max. výtlak:

52 m

Příkon čerpadla:

230 V, 1000 W

Kulový ventil výstupu:

3/4" převlečná matice

Ventil na zpátečce:

3/4"

Vypouštěcí kohout:

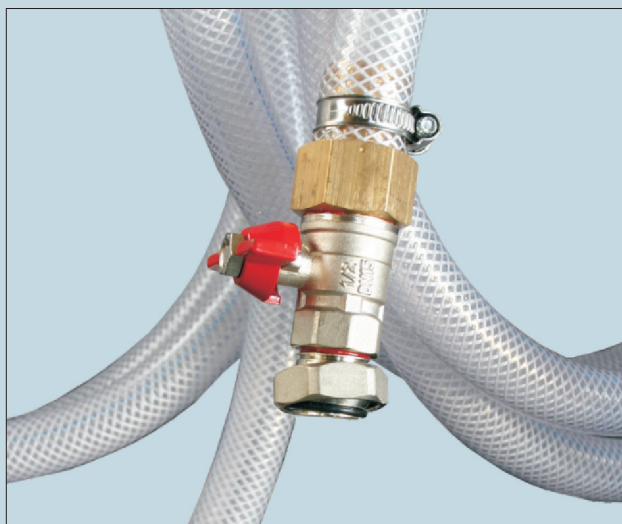
1/2"

Plnicí látka:

Voda nebo glykolová směs

Teplota látky:

max. 60 °C



Pozor:

Solární systém je nutné plnit při omezeném slunečním záření. Při teplotách přes 100°C na výstupu ze solární okruhu může dojít k poškození součástí plnicí vozíku. Současně zaniká záruka.