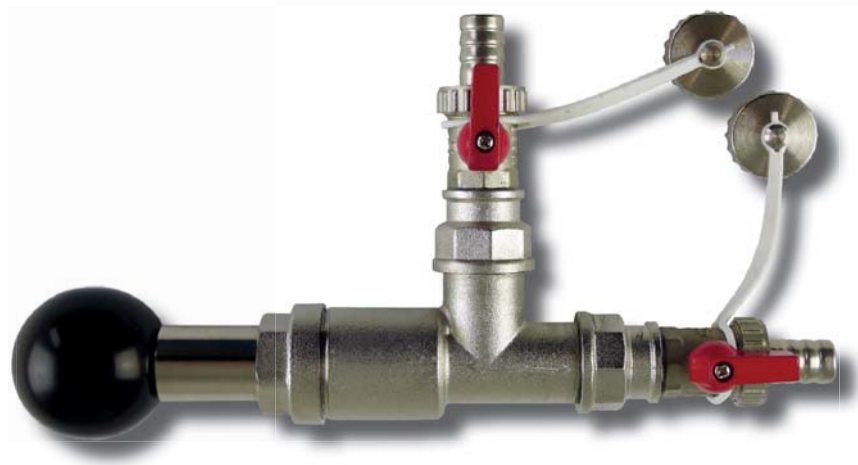


Návod na použití

RUČNÍ PLNICÍ A DOPLŇOVACÍ PUMPA

kód: 15111



CZ
verze 1.0

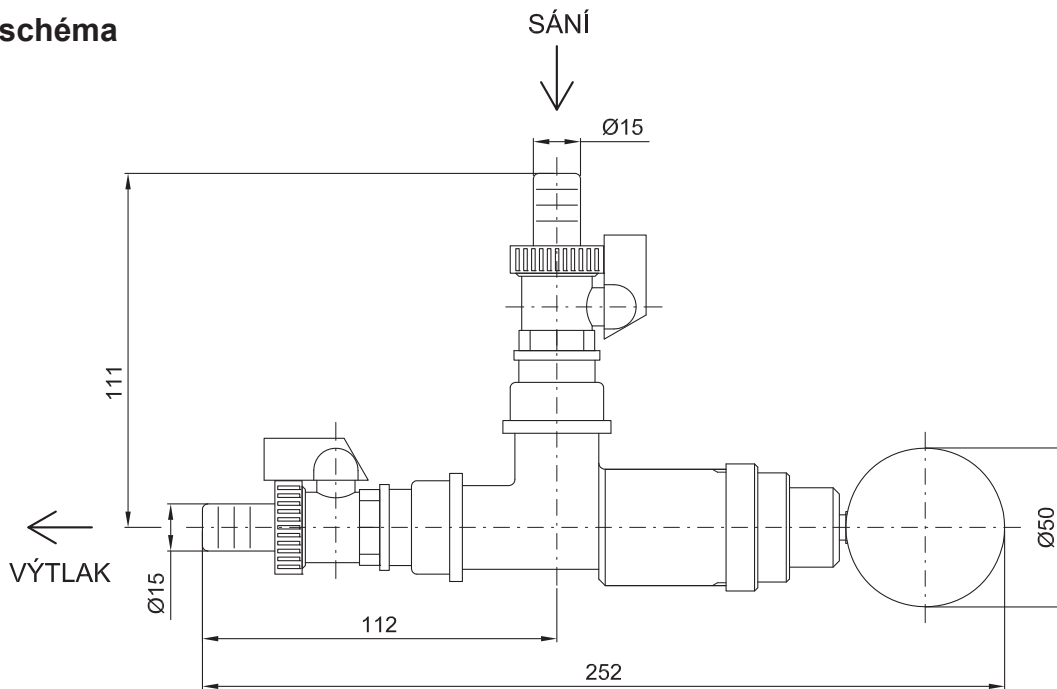
Regulus

POUŽITÍ

Pumpa je určena pro doplňování kapaliny do solárních a otopných systémů (čistící a ochranné náplně).

TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměrové schéma



Max. pracovní tlak	6 bar
--------------------	-------

Hmotnost	0,98 kg
----------	---------

Materiály

Tělo pumpy, píst, matice	mosaz, niklované
--------------------------	------------------

Kulové kohouty	mosaz, niklované
----------------	------------------

Pružina	nerezavějící ocel
---------	-------------------

Pojistný kroužek	ocel
------------------	------

O-kroužek	nbr-70
-----------	--------

Zpětná klapka	polypropylen (pp)
---------------	-------------------

Koule se závitem (držadlo)	duroplast
----------------------------	-----------

PŘIPOJENÍ A PROVOZ RUČNÍ PLNÍČÍ A DOPLŇOVACÍ PUMPY

Správná poloha ruční pumpy je taková, kdy kulový kohout na straně sání směřuje nahoru (viz rozměrové schéma).

Při práci s pumpou je důležité, aby byla vždy naplněna kapalinou. Otevřete kulové kohouty na pumpě a připojte hadice. Hadice sání může být až 3 m dlouhá. Hadici sání zalijte kapalinou a ponořte do nádoby. Do stejné nádoby ponořte i hadici výtlaku a pumpujte tak dlouho, dokud z ní vystupují bublinky vzduchu. Poté připojte hadici výtlaku k systému tak, aby došlo k co nejmenší ztrátě kapaliny. Otevřete kulový kohout systému a doplňte do systému kapalinu.

Po dokončení plnění zavřete kohouty systému i pumpy. Pumpa může zůstat namontovaná v systému, aby bylo možné v případě potřeby kapalinu doplnit.

02/2016

REGULUS spol. s r.o.

Do Koutů 1897/3

143 00 Praha 4

ČESKÁ REPUBLIKA

<http://www.regulus.cz>

E-mail: obchod@regulus.cz