

Návod na použitie

## **RUČNÁ DOPLŇOVACIA PUMPA S NÁDOBKOU 600 ml**



SK  
verzia 1.0

**Regulus**

## POUŽITIE

Pumpa je určená pre dopĺňovanie kvapaliny do solárnych a vykurovacích systémov a pre dávkovanie čistiackej alebo ochrannej náplne vykurovacích systémov.

## TECHNICKÉ PARAMETRE

Základná charakteristika	
Pracovná kvapalina	voda, voda-glykol (max. 1:1), čistiacie a ochranné náplne vykurovacích sústav
<b>Objednávací kód</b>	<b>15 054</b>

Technické údaje	
Doplnený objem (jedno stlačenie)	25 ml
Pripojovacie rozmery	G 3/4" vnútorná (prevlečná matica)
Hlavné rozmery	275 x 210 x 240 mm
Hmotnosť	2,5 kg

Materiály	
Telo pumpy, piestik, matica	mosadz, niklované
Guľové ventily	mosadz, niklované
Pružina	nehodzavejúca oceľ
Poistný krúžok	oceľ
O-krúžky	EPDM 70
Spätné ventily	HOSTAFORM
Guľa so závitom (držadlo)	DUROPLAST
Nádobka na kvapalinu	POLYPROPYLÉN

## PRIPOJENIE A PREVÁDZKA RUČNEJ DOPLŇOVACEJ PUMPY S NÁDOBKOU

Pri práci s pumpou je dôležité, aby bola vždy **naplnená kvapalinou. Ak v nej zostanú bublinky vzduchu, nebude fungovať.**

Najskôr otvoríte guľové ventily na pumpke a naplňte nádobku. Nádobku dobre uzatvorte a otočte s pumpkou tak, aby výtlačný koniec smeroval hore pozri obr. 1 a pumpujte, kým z pumpy vystupujú bublinky vzduchu.



obr. 1

Následne spojte pumpu s plneným systémom tak, aby bola strata kvapaliny čo najmenšia. Doplňte nádobku kvapalinou. Pumpovaním doplňte systém a v prípade potreby doplňujte kvapalinu do nádoby, aby sa pumpa úplne nevyprázdnila. Po dokončení plnenia zatvorte ventily systému aj pumpy. Pumpa môže zostať namontovaná k systému, aby bolo možné v prípade potreby kvapalinu doplniť. V tomto prípade doplňte nádobku kvapalinou, aby sa pumpa nezavzdušnila.