

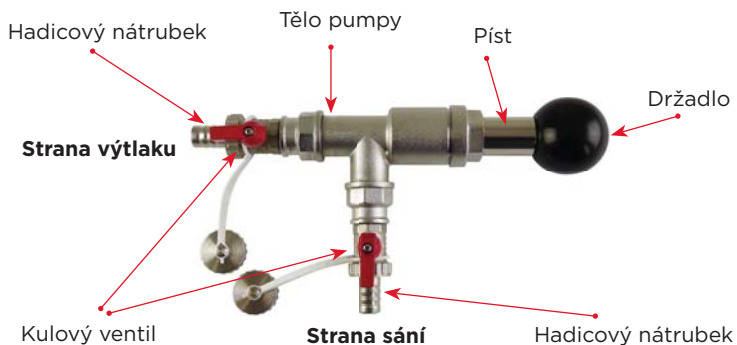
# PLNICÍ ČERPADLA A PUMPY

## RUČNÍ PLNICÍ A DOPLŇOVACÍ PUMPA

především pro menší solární systémy. Může zůstat namontovaná v solárním systému, aby se mohla v případě potřeby solární kapalina doplnit. Použít ji lze i pro plnění otopných systémů čisticími a ochrannými náplněmi.

### Pumpa samostatná s nátrubky

Obj. kód - 15111



### Pumpa s nádobkou a přípojecím šroubením

Obj. kód - 15054

Pumpa je navíc vybavena nádobou na kapalinu o objemu 600 ml a na straně výtlačku přípojecím šroubením 3/4" MFU.



## ELEKTRICKÁ PLNICÍ A DOPLŇOVACÍ PUMPA

s pístovým čerpadlem se spolehlivým chodem, nízkým provozním hlukem a snadným použitím. Připojuje se přímo na 25l kanystr opatřený závitem DIN 61. Čerpadlo je vybaveno integrovaným termočlánkem, který ho chrání proti přehřátí a trvalému poškození.

Všechny komponenty, které přicházejí do kontaktu s kapalinou, jsou vyrobeny z nerezové oceli nebo plastu.

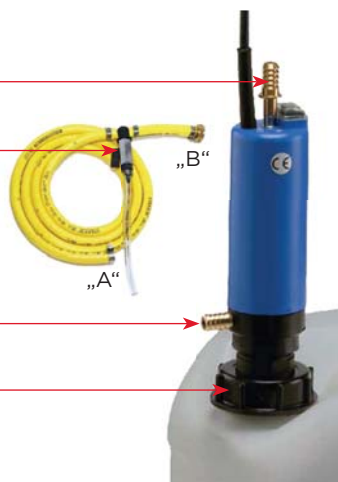
Obj. kód - 9688

Hadicová přípojka 1/2"

Odvzdušňovací ventil s 2m sací hadicí pro připojení na čerpadlo („A“) a na napouštěcí armaturu („B“)

Připojení vratné hadice

Šroubovací uzávěr na kanystr se závitem DIN 61



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení	230 V ~ 50 Hz, 50 VA
Třída el. krytí	IP64
Délka kabelu	3 m
Hmotnost	cca 2,3 kg
Rozměry	Ø 56 mm výška 220 mm
Připojení	na straně výtlačku na straně sání
Délka sání z nádoby	6 mm nebo 1/2"
Připojecí šroubení	6 mm 0,5 m + filtr DIN 61