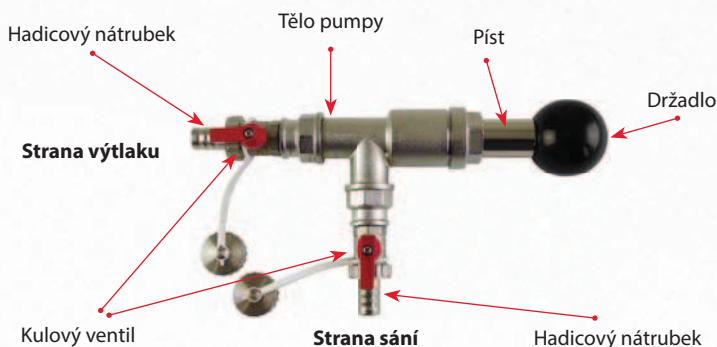


## PLNICÍ ČERPADLA A PUMPY

**Ruční plnicí a doplňovací pumpa** především pro menší solární systémy. Může zůstat namontována v solárním systému, aby se mohla v případě potřeby solární kapalina doplnit. Použit ji lze i pro plnění otopných systémů čisticími a ochrannými náplněmi.

### Pumpa samostatná s nátrubky

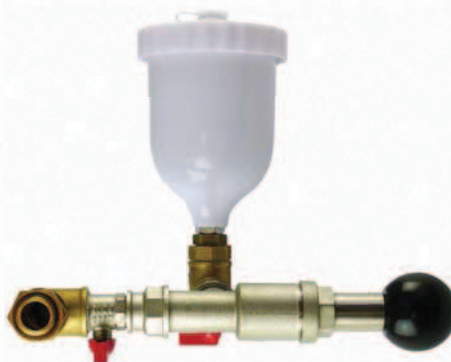
OBJEDNACÍ KÓD – 15 111



### Pumpa s nádobkou a přípojovacím šroubením

OBJEDNACÍ KÓD – 15 054

Pumpa je navíc vybavena nádobou na kapalinu o objemu 600 ml a na straně výtaku přípojovacím 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.

OBJEDNACÍ KÓD – 9 688



### 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<br>výška 220 mm            |                        |
| Připojení            | na straně výtaku<br>na straně sání | 6 mm nebo 1/2"<br>6 mm |
| Délka sání z nádoby  | 0,5 m + filtr                      |                        |
| Přípojovací šroubení | DIN 61                             |                        |