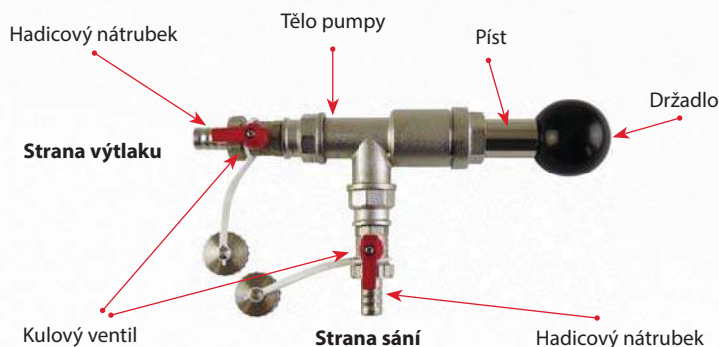


## PLNICÍ ČERPADLA A PUMPY

**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. Použít 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 nádobkou 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 výška 220 mm
Připojení	na straně výtaku 6 mm nebo 1/2" na straně sání 6 mm
Délka sání z nádoby	0,5 m + filtr
Přípojovací šroubení	DIN 61