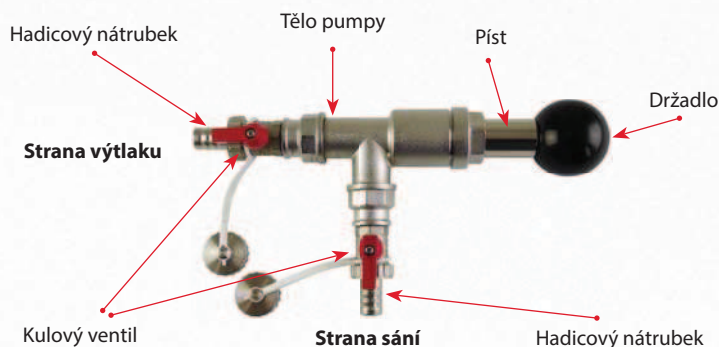


PLNICÍ ČERPADLA A PUMPY

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

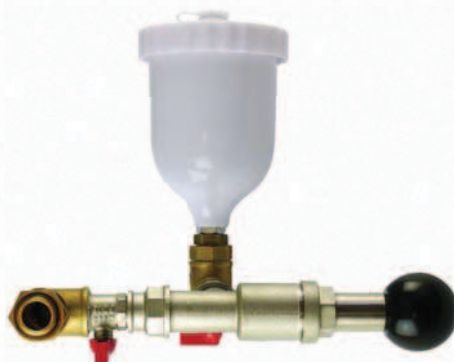
OBJEDNACÍ KÓD – 15 111



Pumpa s nádobkou a přípojovacím šroubením

OBJEDNACÍ KÓD – 15 054

Pumpa je navíc vybavena 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 na straně sání	6 mm nebo 1/2" 6 mm
Délka sání z nádoby	0,5 m + filtr	
Přípojovací šroubení	DIN 61	