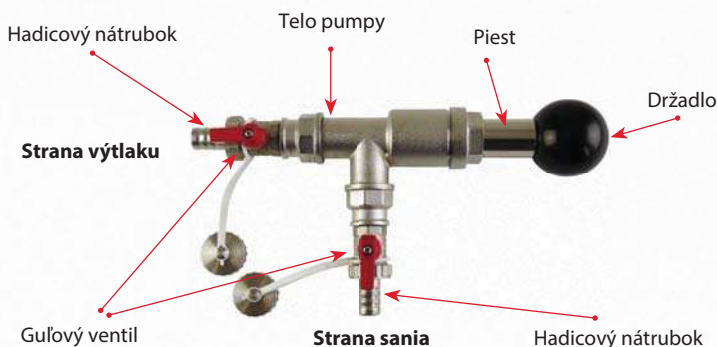


PLNIAČE ČERPADLÁ A PUMPY

Ručná plniaca a doplňovacia pumpa predovšetkým pre menšie solárne systémy. Môže zostať namontovaná v solárnom systéme, aby sa mohla v prípade potreby solárna kvapalina doplniť. Použiť ju je možné aj pre plnenie vykurovacích systémov čistiacimi a ochrannými náplňami.

Pumpa samostatná s nátrubkami

OBJEDNÁVACÍ KÓD – 15 111



Pumpa s nádobkou a pripojovacím šrúbením

OBJEDNÁVACÍ KÓD – 15 054

Pumpa je navyše vybavená nádobou na kvapalinu o objeme 600 ml a na strane výtlaku pripojovacím šrúbením 3/4" MFU.



Elektrická plniaca a doplňovacia pumpa s piestovým čerpadlom so spoľahlivým chodom, nízkym prevádzkovým hlukom a jednoduchým použitím. Pripája sa priamo na 25l kanister vybavený závitom DIN 61. Čerpadlo je vybavené integrovaným termočlánkom, ktorý ho chráni proti prehriatiu a trvalému poškodeniu.

Všetky komponenty, ktoré prichádzajú do kontaktu s kvapalinou, sú vyrobené z nerezovej ocele alebo plastu.

OBJEDNÁVACÍ KÓD – 9 688



Technické údaje

Napájanie	230 V ~ 50 Hz, 50 VA
Trieda el. krytia	IP64
Dĺžka kábla	3 m
Hmotnosť	cca 2,3 kg
Rozmery	Ø 56 mm výška 220 mm
Pripojenie	na strane výtlaku 6 mm alebo 1/2" na strane sania 6 mm
Dĺžka sania z nádoby	0,5 m + filter
Pripojovacie šrúbenie	DIN 61