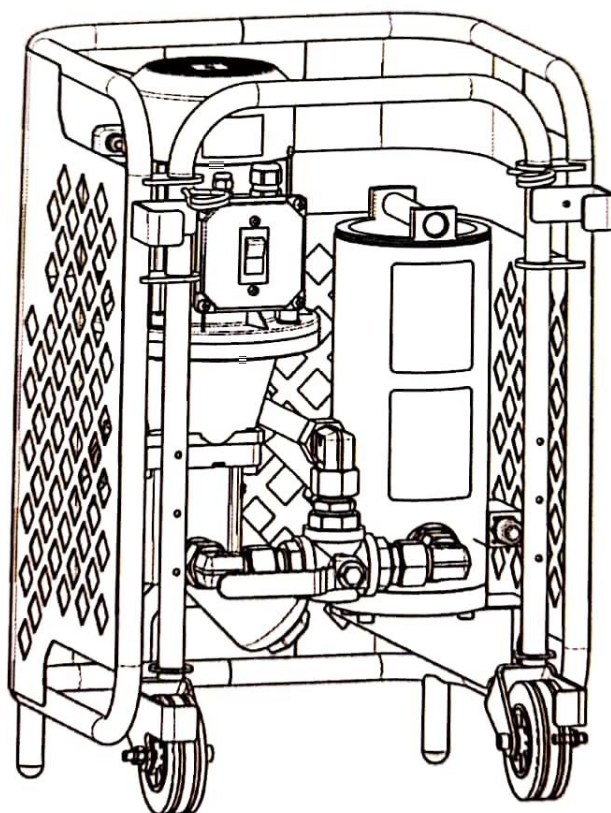


# Filtrační jednotka



**Hyprowent s.r.o.**

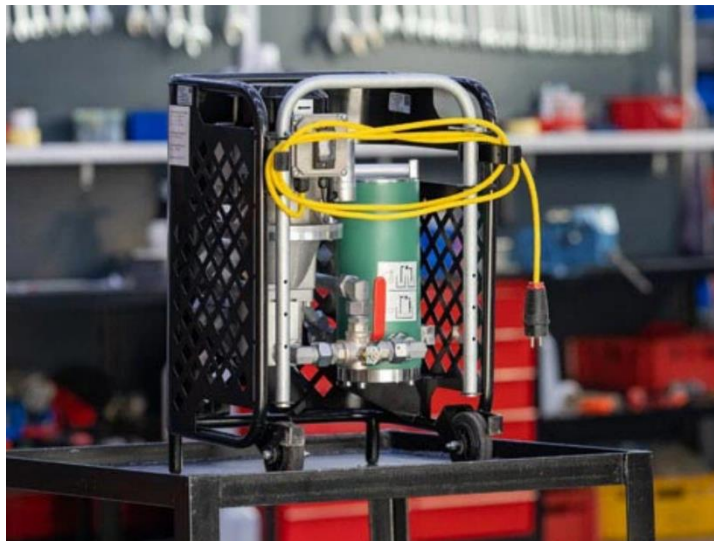
Návsí 129, 739 92

IČ: 092 55 427

Tel.: +420 722 885 174, e-mail: [info@hyprowent.cz](mailto:info@hyprowent.cz)

[www.hyprowent.cz](http://www.hyprowent.cz)

## Filtrační jednotka MAR1-017

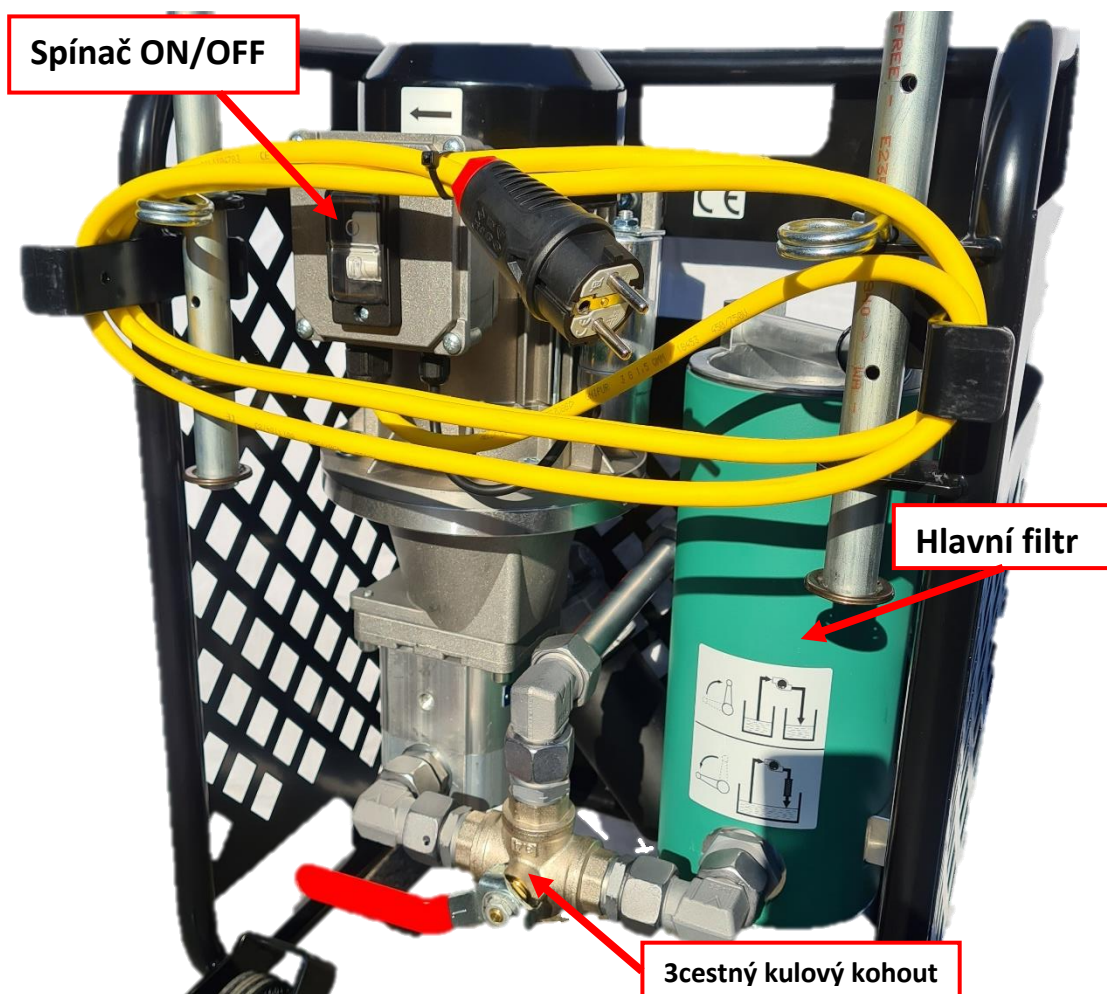
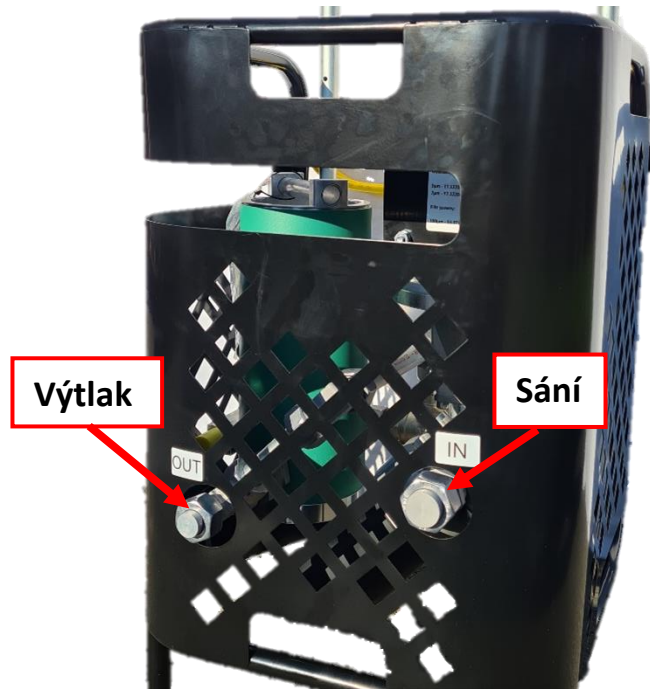


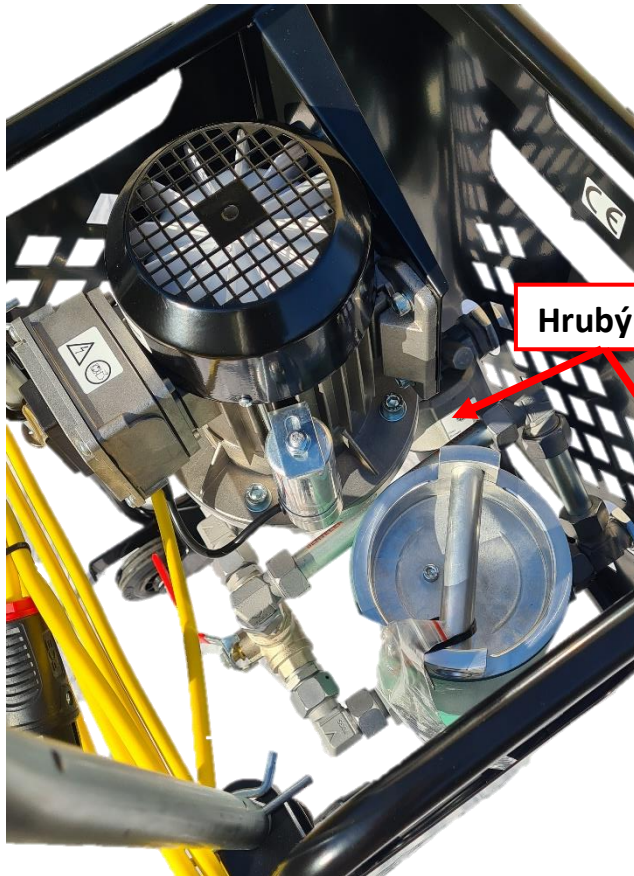
### Specifikace:

- Průtok 17 l/min
- 8 bar  $\pm$  0,5 bar
- Maximální pracovní tlak 8,5 bar
- Sací filtr 100  $\mu$ m, B100 $\odot$ =200
- Hlavní filtr 3  $\mu$ m, B3 $\odot$ =200
- Možnosti filtrů:
  - 3  $\mu$ m
  - 5  $\mu$ m
  - 10  $\mu$ m
  - Filtr 3  $\mu$ m (s odlučovačem vody)
  - Filtr 7  $\mu$ m (s odlučovačem vody)
- Napájení 230 V
- Výkon elektromotoru 550 W
- Proud 3,6 A při 50 Hz
- Otáčky 1380 ot/min při 50 Hz
- Hmotnost zařízení 36 kg

### Možné použití pro:

- Filtrace oleje v hydraulických a mazacích systémech
- Přečerpávání oleje
- Plnění systémů olejem





**Hrubý sací koš**



**Indikátor zanesení hlavního filtru**

### Možnost filtrace/přečerpávání

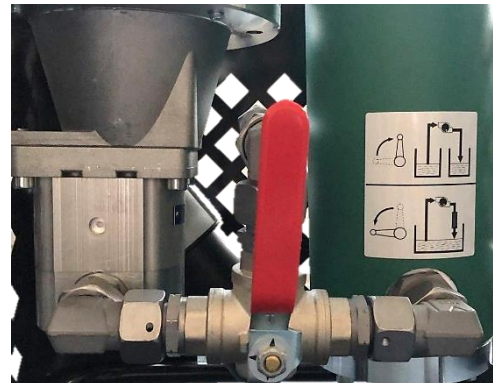


**Páka kulového kohoutu ve horizontální poloze:**

Kapalina je nasávána přes hrubý sací koš a hydrogenerátorem je tlačena přes hlavní filtr.

**Vhodné použití pro:**

Filtraci pracovního média v hydraulickém systému, přečerpávání nového oleje z barelu do nádrže hydraulického systému.



**Páka kulového kohoutu ve vertikální poloze:**

Kapalina je nasávána přes hrubý sací koš a hydrogenerátorem tlačena obtokem hlavního filtru.

**Vhodné použití pro:**

Přečerpávání použitého pracovního média z nádrže hydraulického systému do barelu.