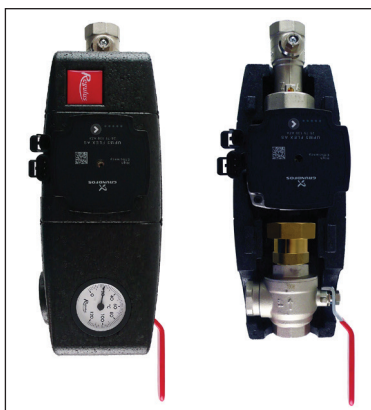


## TECHNICKÝ LIST

### Čerpadlová skupina CSE OTS MFB+ZV G



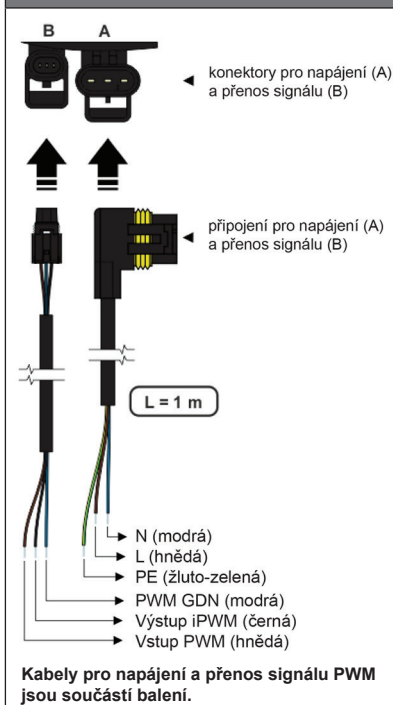
#### Základní charakteristiky

Použití	Výstup do otopných systémů.
Popis	Skládá se z čerpadla UPM3 FLEX AS 25-75 130 mm (možností řízení pomocí signálu PWM nebo volbou výkonové křivky čerpadla), kulového kohoutu se zpětným ventilem, kulového kohoutu s filtrem a magnetem, teploměru a izolace.
Pracovní kapalina	Voda; směs voda-glykol (max. 1:1) nebo směs voda-glycerín (max. 2:1).
Instalace	Na výstupní potrubí, min. vzdálenost osy potrubí od zdi 100 mm.
Objednací kód	<b>17922</b>

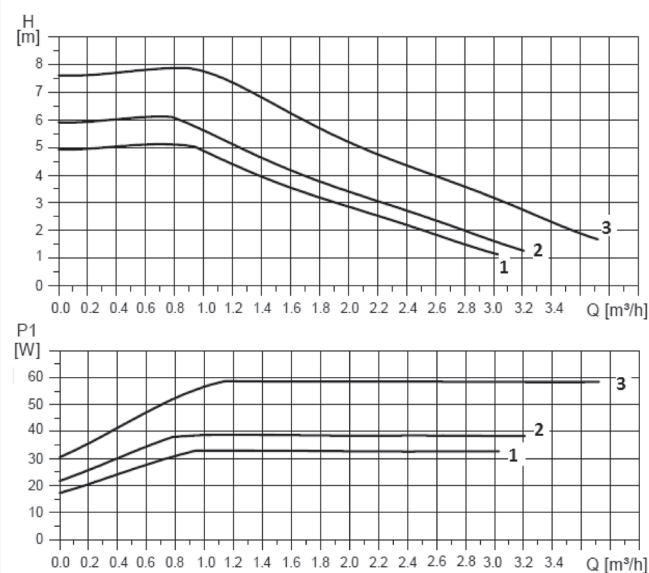
#### Parametry čerpadlové skupiny CSE OTS KKMFB+ZV G

Pracovní teplota kapaliny	5–95 °C
Max. pracovní tlak	10 bar
Min. pracovní tlak	0,5 bar
Teplota okolí	5–40 °C
Max. relativní vlhkost	80 % bez kondenzace
Napájení	230 V, 50 Hz
Materiál izolace	EPP RG 60 g/l
Celkové rozměry	345 x 140 x 150 mm
Celková hmotnost	3,6 kg
Připojení	2 x G 1" F

#### Připojení čerpadla UPM3 FLEX AS 25-75



#### Výkonové křivky čerpadla UPM3 FLEX AS 25-75



## TECHNICKÝ LIST

## Čerpadlová skupina CSE OTS MFB+ZV G

Graf tlakové ztráty

