

VÝBĚR HYDRAULICKÉHO EXPANZNÍHO SYSTÉMU

1. TYPY HYDRAULICKÝCH EXPANZNÍCH SYSTÉMŮ

S jedním čerpadlem – 1 ventil regulace tlaku

Se dvěma čerpadly

1 ventil regulace tlaku

2 ventily regulace tlaku



**Pressosmart
MP195**

Výška budovy
10 - 45m



**Pressosmart
MP4**

Výška budovy
5 - 55m



**Pressosmart
MP5**

Výška budovy
5 - 55m



**Pressosmart
MP7**

Výška budovy *
10 - 75m

Včetně vestavěné 195l
expanzní nádoby z oceli s
epoxidovým nátěrem

kombinovat s:

- Uzavřenou expanzní nádobou - 200l & 500* l – z oceli s vnitřním gumovým vakem
nebo
- Otevřenou expanzní nádobou – 200 – 5000*l – PPH (polypropylen)

* pro jiné statické výšky a objemy kontaktujte Cetetherm

2. TLAK

výška budovy

pracovní tlak

3. OBJEM EXPANZE

kapacita

+

průměrná
teplota *

objem soustavy

4. MÉDIUM

Voda

Voda s příměsí glykolu

MEG
(Monoetylglykol)

PEG
(Polyetylglykol)

% Glykol

5. UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PRESSOSMART

suterén

střecha

jiné

* Pro průměrnou teplotu pod 35 °C uveďte 35 °C (studená voda)

6. TYPY NÁDOB PRO PRESSOSMART MP4, MP5 A MP7

Uzavřené expanzní nádoby *

Otevřené expanzní nádoby



Nádoba kombinovaná s MP4, MP5, MP7

Přídavná nádoba

Nádoba kombinovaná s MP4, MP5, MP7 (včetně 2 plovoucích kontaktů)

Přídavná nádoba (bez plovákových kontaktů)

* Cetetherm doporučuje Pressosmart s uzavřenou expanzní nádobou pro nízkoteplotní sítě

Dodatečný komentář zákazníka

7. MOŽNOSTI

8 litrová expanzní nádoba proti tlakovým rázům – pracovní tlak: max. 8 bar	pro MP4, MP5 & MP7
89 µm vodní filtr	k ochraně solenoidového ventilu před automatickým plněním
Měřič impulsů - 10 litrů/impuls	na detekci úniku vody
Sada pro přívod studené vody	pro přívod studené vody
Osmi reléový modul	PRO OTEVŘENOU EXPANZNÍ NÁDOBU
Modbus modul *	pro otevřenou expanzní nádobu
Detektor zaplavení	pro detekci úniku vody
Sada 2 plovákových kontaktů	pro Pressosmart bez expanzní nádoby

* standard na uzavřené expanzní nádobě

Tým vnitřního prodeje

+420 226 226 910 info.cz@cetetherm.com www.cetetherm.com/cs