

AKUMULAČNÍ NÁDOBY PS A PSWF



Regulus

Akumulační nádoby PS

PSxxxxC

Akumulační nádrže PS jsou určeny pro akumulaci a následnou distribuci tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel, slunečních kolektorů, elektrokotlů apod.

Technické info

- 8 návarků ze strany s vnitřním závitem G 6/4" (PS200C pouze 6 návarků) – pro připojení tepelných zdrojů a zátěží, nebo vložení el. topných těles
- 1 návarek nahoře s vnitřním závitem G 6/4" – pro odvzdušnění nebo výstup do topného systému
- 3 návarky ze strany s vnitřním závitem G 1/2" – pro umístění jímek pro teplotní čidla

Maximální pracovní tlak 6 bar. Maximální pracovní teplota 95 °C.

K akumulačním nádržím PS dodáváme snímatelné izolace tl. 100 mm z měkkého polyuretanu s koženkovým povrchem.



| Objednací kód | Popis výrobku | objem | specifikace |
|---------------|--|-------|-------------|
| 1139 | Nádoba akumulační; Concept PS200C bez izolace 200l | 200l | stacionární |
| 1140 | Nádoba akumulační; Concept PS300C bez izolace 300l | 300l | stacionární |
| 1141 | Nádoba akumulační; Concept PS500C bez izolace 500l | 500l | stacionární |
| 1142 | Nádoba akumulační; Concept PS800C bez izolace 800l | 800l | stacionární |
| 1143 | Nádoba akumulační; Concept PS1000C bez izolace 1000l | 1000l | stacionární |
| 1144 | Nádoba akumulační; Concept PS1500C bez izolace 1500l | 1500l | stacionární |
| 1145 | Nádoba akumulační; Concept PS2000C bez izolace 2000l | 2000l | stacionární |



| Objednací kód | Popis výrobku |
|---------------|----------------------------|
| 1160 | Concept IZ-PS200C izolace |
| 1161 | Concept IZ-PS300C izolace |
| 1162 | Concept IZ-PS500C izolace |
| 1163 | Concept IZ-PS800C izolace |
| 1164 | Concept IZ-PS1000C izolace |
| 1166 | Concept IZ-PS1500C izolace |
| 1167 | Concept IZ-PS2000C izolace |

Akumulační nádoby PS – ukázky použití



Akumulační nádoby PSWF

PSWFxxxC

Akumulační nádrže PSWF jsou opatřené horní navařenou přírubou, kterou lze osadit trubkovým výměníkem vhodné velikosti podle zvolené aplikace a potřebného výkonu. Dále jsou vybaveny dolním ocelovým topným hadem. Tyto nádrže jsou vhodné především pro kombinaci se solárními systémy.

Technické info

- 8 návarků ze strany s vnitřním závitem G 6/4" (PSWF200C pouze 6 návarků) – pro připojení tepelných zdrojů a zátěží, nebo vložení el.
- 1 návarek nahoře s vnitřním závitem G 6/4" – pro odvodu nebo výstup do topného systému
- 4 návarky ze strany s vnitřním závitem G 1/2" – pro umístění teplotních čidel
- 1 horní navařená příruba ze strany, vnitřní průměr 210 mm – pro umístění žebrovaných výměníků
- 2 návarky s vnitřním závitem G 1" – připojení dolního ocelového topného hada

Maximální pracovní tlak 6 bar. Maximální pracovní teplota 95 °C. K akumulačním nádržím PSWF dodáváme snímatelné izolace tl. 100mm z měkkého polyuretanu s koženkovým povrchem.



| Objednací kód | Popis výrobku | objem | specifikace |
|---------------|---|-------|-------------|
| 11146 | Nádoba akumulační; Concept PSWF200C bez izolace, 1 spirála 200l | 200l | stacionární |
| 11147 | Nádoba akumulační; Concept PSWF300C bez izolace, 1 spirála 300l | 300l | stacionární |
| 11148 | Nádoba akumulační; Concept PSWF500C bez izolace, 1 spirála 500l | 500l | stacionární |
| 11149 | Nádoba akumulační; Concept PSWF800C bez izolace, 1 spirála 800l | 800l | stacionární |
| 11150 | Nádoba akumulační; Concept PSWF1000C bez izolace, 1 spirála 1000l | 1000l | stacionární |
| 11151 | Nádoba akumulační; Concept PSWF1500C bez izolace, 1 spirála 1500l | 1500l | stacionární |
| 11152 | Nádoba akumulační; Concept PSWF2000C bez izolace, 1 spirála 2000l | 2000l | stacionární |



| Objednací kód | Popis výrobku |
|---------------|-------------------------------------|
| 11168 | Concept IZ-PSWF200C izolace |
| 11169 | Concept IZ-PSWF300C izolace |
| 11170 | Concept IZ-PSWF500C izolace |
| 11171 | Concept IZ-PSWF800C izolace |
| 11172 | Concept IZ-PSWF1000C izolace |
| 11173 | Concept IZ-PSWF1500C izolace |
| 11174 | Concept IZ-PSWF2000C izolace |
| 11354 | Concept příruba zaslepovací k PSWFC |