

Univerzální systém řízení kapalin s maximálním využitím energie z obnovitelných zdrojů.

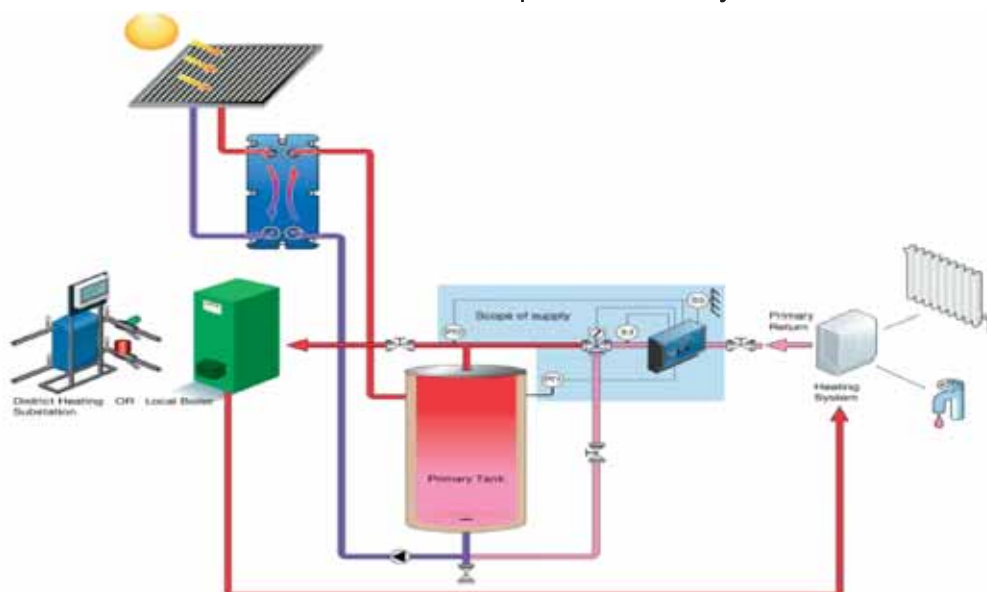
Vhodný k integraci do primární topné smyčky s nízkou teplotou vratného vedení kapaliny.

Bez rizika bakterií Legionelly nebo zanesení úsad

Bezdrátová komunikace systému (přes Modbus)

Určen k okamžitému použití - dodávka zkompletovaného výrobku.

Provozní omezení	Provozní parametry	
	teplota °C	tlak bar
Primární	110	10
Sekundární	100	10



Průtokové řešení - přímá verze (k připojení primární akumulční nádrže nebo bez ní)					
Model	Kapacita kW	Průtok TUV m ³ /h	Rozměr v mm DxŠxV	Jedno primární čerpadlo	Dvojitě primární čerpadlo
				Objednávací číslo	Objednávací číslo
2000	35	0,7	485x407x1025	F120071S	F120071D
2000	105	2		F120171S	F120171D
4000	195	3,7		F140271S	F140271D
4000	285	5,5		F140451S	F140451D
6000	320	6,2	846x504x1365	F161131S	F161131D
6000	470	9		F161231S	F161231D
8000	650	12,5		F180311S	F180311D
8000	800	15,4		F180551S	F180551D

Polo-průtokové řešení - Nepřímá verze (pro kombinaci se sekundární akumulční nádrží)					
Model	Kapacita kW	Průtok TUV m ³ /h	Rozměr v mm DxŠxV	Jedno primární čerpadlo	Dvojitě primární čerpadlo
				Objednávací číslo	Objednávací číslo
2000	35	0,7	485x533x1025	F12007SS	F12007DS
2000	105	2		F12017SS	F12017DS
4000	195	3,7		F14027SS	F14027DS
4000	285	5,5		F14045SS	F14045DS
6000	320	6,2	846x504x1365	F16113SS	F16113DS
6000	470	9		F16123SS	F16123DS
8000	650	12,5		F18031SS	F18031DS
8000	750	14,3		F18055SS	F18055DS