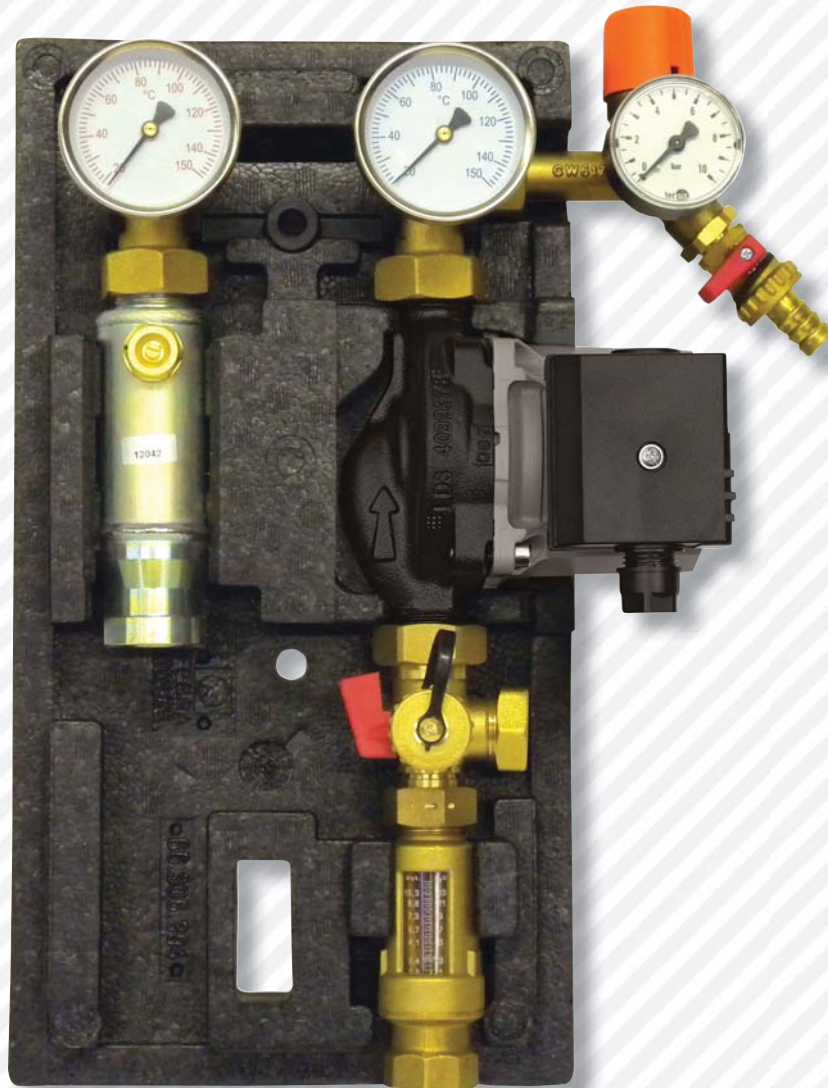
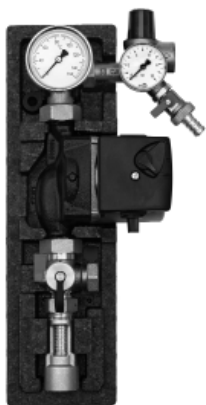


Čerpadlové skupiny pro solární systémy

- Dvoustoupačková solární stanice s permanentním odvzdušněním
- Plocha kolektorů do 12 m²





Jednostoupačková solární stanice SS1S 3/4"

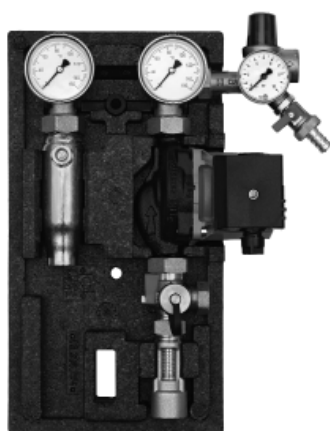
s indikátorem průtočného množství 1-13 l/min

Solární čerpadlová skupina jako jednostoupačkové provedení kompletní s uzavíracím kulovým kohoutem včetně teploměru (odpadá u provedení s regulací) a integrovaná v kulovém kohoutu, kovová zpětná klapka (s ručním nastavením), oběhové čerpadlo vhodné pro solární systémy, pojistná skupina včetně manometru a KFE kohout a již integrovaný pojistný ventil, multifunkční armatura s regulací objemového průtoku s možností uzavření, KFE kohout a přípojka pro expanzní nádobu na sací straně čerpadla, s indikátorem průtočného množství (kombinovaná indikace pro 40 % směs propylenglykolu s vodou).

Provedení	Objednací č.
S čerpadlem Grundfos Solar 15-65	45719.2
S čerpadlem Wilo Star-ST 15/6	45719.2 WI

Technické údaje

Plocha kolektorů:	do 12 m ²	
Přípojky:	Solární okruh:	3/4" IG
	Pro expanzní nádobu:	3/4" AG
Max. přípustná teplota:	+120 °C, krátkodobě +140 °C (dbejte na max. příp. teplotu čerpadla)	
Max. přípustný tlak:	10 bar (dbejte na tlak sepnutí pojistného ventilu!)	
Zpětné klapky:	1x 300 mm v. s.	
Indikace průt. množství		
Kombin. stupnice:	Voda	1,0 ... 13,0 l/min
	Propylenglykol (40 %)	0,8 ... 10,3 l/min
Teploměr:	Rozsah indikace 20 ... 150 °C	
Manometr:	Rozsah indikace 0 ... 10 bar	
Pojistný ventil:	Otevírací tlak 6 barů	
Rozměry:	V 385 mm (s regulací: 430 mm)	
	Š 200 mm	
	H 185 mm	
Vzdálenost os:	100mm	



Dvoustoupačková solární stanice SS2S 3/4"

s indikátorem průtočného množství 1-13 l/min

Solární čerpadlová skupina jako dvoustoupačkové provedení kompletní s uzavíracími kulovými kohouty včetně teploměru a v kouli integrovaná, kovová zpětná klapka (s ručním nastavením), oběhové čerpadlo vhodné pro solární systémy, pojistná skupina včetně manometru a kulového kohoutu a a již integrovaného pojistného ventilu, multifunkční armatura s regulací objemového průtoku s možností uzavření, kulový kohout a přípojka pro expanzní nádobu na sací straně čerpadla s indikátorem průtočného množství (kombinovaná indikace pro 40 % směs propylenglykolu s vodou), volitelně s permanentním odvodu vzdušněním montovaným v náběhu pro trvalé odlučování vzduchu.

S permanentním odvodu vzdušněním

S čerpadlem Grundfos Solar 15-65	45705.6
S čerpadlem Wilo Star-ST 15/6	45705.6 WI

Technické údaje

Plocha kolektorů:	do 12 m ²	
Přípojky:	Solární okruh	3/4" IG
	Pro expanzní nádobu	3/4" AG
Max. přípustná teplota:	+120 °C, krátkodobě +140 °C (dbejte na max. příp. teplotu čerpadla)	
Max. přípustný tlak:	10 bar (dbejte na tlak sepnutí pojistného ventilu!)	
	Zpětné klapky	2x 300 mm v. s.
Indikace průt. množství		
Kombinovaná stupnice:	Voda	1,0 ... 13,0 l/min
	Propylenglykol (40 %)	0,8 ... 10,3 l/min
Teploměr:	Rozsah indikace 20 ... 150 °C	
Manometr:	Rozsah indikace 0 ... 10 bar	
Pojistný ventil:	Otevírací tlak 6 bar	
Rozměry:	V 385 mm × Š 300 mm × H 185 mm	
Vzdálenost os:	100 mm	