

Solar állomás FlowCon

Ajánljuk mindenkinek solar állomásainkat melyek megkönnyítik illetve rövidítik kivitelezés idejét. Árakat megtalálja árjegyzékünkben amely reméljük szimpatikussá teszik használatát.

FlowCon Rs Típusú



Solar állomás bármilyen vezérléssel használható többféle méretű szivattyúval szerelve

Csatlakozások	DN20 - 3/4"	
Anyagok:	Fittingek	Réz
	Szigetelés	EPP
Technikai adatok	Max. nyomás	10 bar
	Max. hőmérséklet	130 rövid ideig 160
Alkatrészek	Biztonsági szelep	6 bar solar kivitel
	Nyomásmérő	0-6 bar magas hőmérséklet ellenállóság
	Hőmérő	0-160 C teljesen fém
	Szivattyú	wilo/grundfos
	Töltő csatlakozás	2 db
Méretek	Csatlakozás	3/4 belsőmenet
		210 x 480 mm
Átfolyás szabályzás szivattyú fordulatszám kapcsolásával		

FlowCon S Típusú



Solar állomás bármilyen vezérléssel használható többféle méretűszivattyúval szerelve

Csatlakozások	DN20 - 3/4"	
Anyagok:	Fittingek	Réz
	Szigetelés	EPP
Technikai adatok	Max. nyomás	10 bar
	Max. hőmérséklet	120 rövid ideig 160
Alkatrészek	Biztonsági szelep	6 bar solar kivitel
	Nyomásmérő	0-6 bar magas hőmérséklet ellenállóság
	Hőmérő	0-160 C teljesen fém 2db
	Szivattyú	wilo/grundfos
	Töltő csatlakozás	2 db
Méretek	Csatlakozás	3/4 belsőmenet
		300 x 480 mm

Átfolyás szabályzás szivattyú fordulatszám kapcsolásával

FlowCon S2 Típusú



Solar állomás bármilyen vezérléssel használható többféle méretűszivattyúval szerelve

Csatlakozások	DN20 - 3/4"	
Anyagok:	Fittingek	Réz
	Szigetelés	EPP
Technikai adatok	Max. nyomás	10 bar
	Max. hőmérséklet	130 rövid ideig 160
Alkatrészek	Biztonsági szelep	6 bar solar kivitel
	Nyomásmérő	0-6 bar

		magas hőmérséklet ellenállóság
	Hőmérő	0-160 C teljesen fém
	Szivattyú	wilo/grundfos
	Töltő csatlakozás	2 db
Méreték	Csatlakozás	3/4 belsőmenet
		550x 560 mm
Átfolyás szabályzás szivattyú fordulatszám kapcsolásával		

Solar állomás



Alkatrészei:

Automata légtelenítő	BS PRO vezérlés
Szükséges szerelvények	Átfolyás szabályzó
Visszacsapó szelep	WILO ST 20/6 szivattyú
Biztonsági szelep 6 bar	Átfolyás szabályzó
Nyomásmérő	WILO ST 20/6 szivattyú