

GRUPPI DI CIRCOLAZIONE

279

Gruppo di circolazione per impianti solari, collegamento mandata e ritorno.

Alimentazione: 230 V (AC).

Pmax di esercizio: 10 bar.

Campo di temperatura valvola di sicurezza: -30-160 °C.

Taratura valvola di sicurezza: 6 bar (per altre tarature vedere serie 253 utilizzando l'adattatore codice F21224).

Campo temperatura flussometro: -10-110 °C.

Max percentuale di glicole: 50 %.

Composto da:

- pompa di circolazione Solar;
- valvola di sicurezza per impianti solari serie 253;
- 2 rubinetti di carico/scarico;
- raccordo portastrumenti con manometro;
- flussometro;
- dispositivo di sfogo aria;
- termometro di mandata;
- termometro di ritorno;
- 2 valvole di intercettazione e ritegni;
- 2 portagomma;
- **coibentazione** a guscio preformata.

Predisposto per collegamento a regolatore digitale DeltaSol® SLL.

CE



Codice	Scala flussometro (l/min)		Pompa
279050HE	3/4" F	1-13	UPM3 15-75*
279052HE	3/4" F	8-30	UPM3 15-75*

* Con controllo PWM

255

Gruppo di circolazione per impianti solari, collegamento mandata e ritorno.

Pmax di esercizio: 10 bar.

Campo di temperatura valvola di sicurezza: -30-160 °C.

Taratura valvola di sicurezza: 6 bar (per altre tarature vedere serie 253).

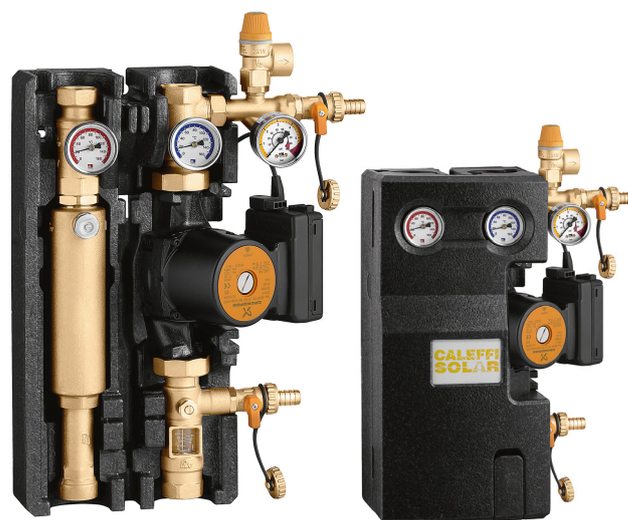
Temperatura max flussometro: 120 °C.

Max percentuale di glicole: 50 %.

Composto da:

- pompa di circolazione Grundfos Solar;
- valvola di sicurezza per impianti solari serie 253;
- 2 rubinetti di carico/scarico completi di portagomma;
- raccordo portastrumenti con manometro;
- regolatore di portata con flussometro;
- dispositivo di sfogo aria;
- termometro di mandata;
- termometro di ritorno;
- 2 valvole di intercettazione e ritegni;
- **coibentazione** a guscio preformata.

CE



Codice	Scala flussometro (l/min)		Pompa
255266HE	1" F	5-40	PML 25-145*

* Con controllo PWM