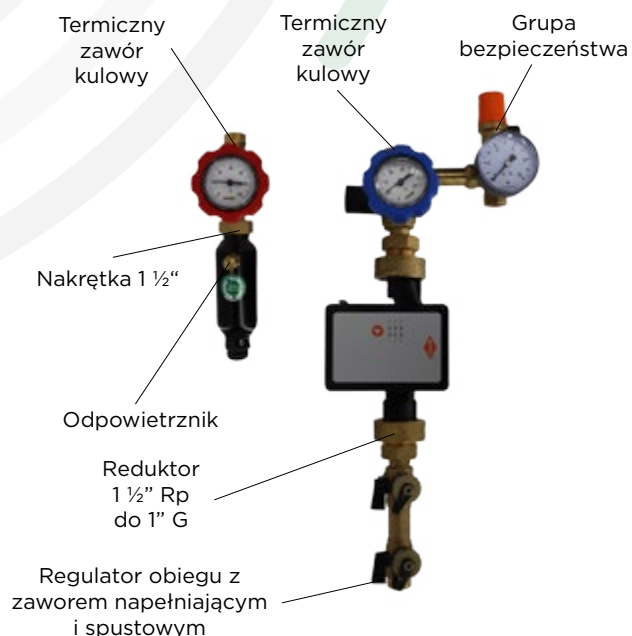


Stacja solarna mnoga



Charakterystyka produktu

Stacja solarna nadaje się do wysokoprzepływowych systemów solarnych o ciśnieniu roboczym maks. 10 bar i stałej temperaturze 120 °C (krótkotrwale do 160 °C/20 s). Dołączone są zawory manometryczne (z termometrem) z zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym, wykonane ze stali, a także odpowietrznik na stronie zwrotnej oraz grupa zabezpieczająca i przepływomierz w obiegu pierwotnym.



Dane techniczne

Średnica nominalna	DN 25
Wymiary połączenia	zawór z termometrem
Odległość między obiegiem grzewczym i zwrotnym	125 mm
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	400 mm x 250 mm x 200 mm
Materiały	EPP, mosiądz, stal, miedź, uszczelki EPDM
Zakres zastosowania	50 kW wysoki przepływ (1-3l/min*13,0m ³ /h, 90 kW, do 110 °C
Ciśnienie robocze	maks. 10 bar