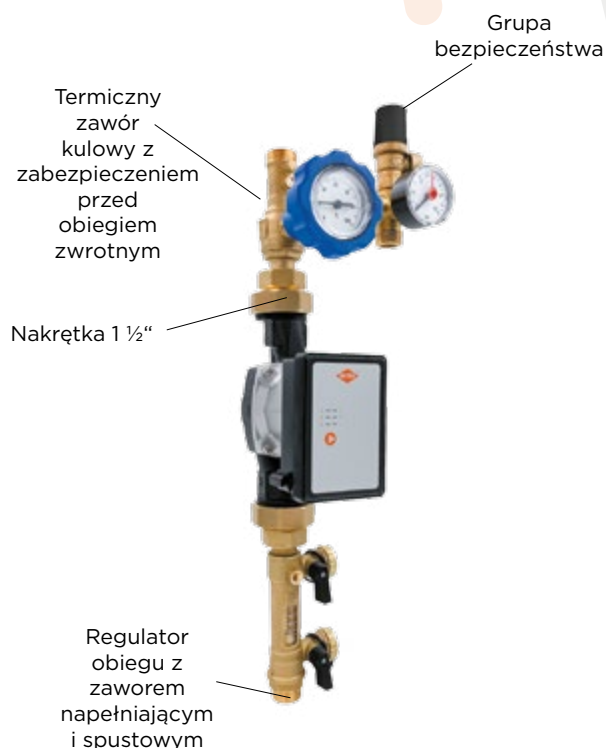


# Stacja solarna pojedyncza



## Charakterystyka produktu

Stacja solarna DN25 nadaje się do wysokoprzepływowych systemów solarnych o ciśnieniu roboczym maks. 10 bar i stałej temperaturze 120 °C (krótkotrwale do 160 °C 20 s). w obiegu pierwotnym zawarte są zawór kulowy z termometrem i zabezpieczeniem przed obiegiem zwrotnym, grupa zabezpieczająca i przepływomierz.



## Dane techniczne

Średnica nominalna	DN 25
Wymiary połączenia	górną/dół - 1" G
Odległość między obiegiem grzewczym i zwrotnym	125 mm
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	530 mm x 200 mm x 150 mm
Materiały	EPP, miedź, stal, miedź, uszczelki EPDM
Zakres zastosowania	50 kW wysoki przepływ (1-3 l/min*mm <sup>2</sup> ), -10 °C - 110 °C
Ciśnienie robocze	maks. 10 bar