

Grupa pompowa jednodrogowa bez izolacji, R586RY121 Giacomini

Nr indeksu: R586RY121



Kategoria: Pompy obiegowe i cyrkulacyjne

Numer katalogowy: R586RY121

Producent: GIACOMINI

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Grupy pompowe jednodrogowe bez izolacji - R586RY121 - 1" - bez mieszacza

Uniwersalna grupa pompowa jednodrogowa do systemów grzewczych i chłodzących bez izolacji.

W zestawie:

- elektroniczna pompa modulowana zgodna z dyrektywą ErP.
- zawór kulowy odcinający z półśrubunkiem pompy z wbudowanym zaworem zwrotnym i termometrem w pokrętle (skala 0 ÷ 120 °C).
- półśrubunek do pompy z wbudowanym zaworem kulowym R252.

Wersja z podmieszaniem:

- zawór mieszający dla napędów elektrycznych (napęd zamawiany oddzielnie).
- kieszeń sondy temperatury.

Średnica: 1".

Zakres temperatur pracy: 5÷100°C.

Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar.

INFORMACJA:

Do skompletowania grupy z podmieszaniem R586RY122 można zastosować napęd w wersjach:

- K274 (24V lub 230V).
- K275 (ze zintegrowanym regulatorem temperatury).
- K275-1 (ze sygnałem sterującym 0-10V).

Dane techniczne

Producent GIACOMINI
Średnica przyłącza 1"

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.