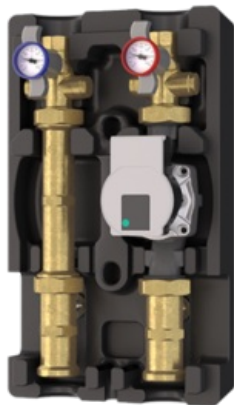


Grupa pompowa dwudrogowa bez zaworu mieszającego, R586RY101 Giacomini

Nr indeksu: R586RY101



Kategoria: Pompy obiegowe i cyrkulacyjne

Numer katalogowy: R586RY101

Producent: GIACOMINI

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

R586R - Grupa pompowa rozdzielacza kotłowego w izolacji

Grupa pompowa rozdzielacza kotłowego w izolacji do systemów grzewczych i chłodzących. Dostępna w wersjach z pompą z modułową zgodną z dyrektywą ErP lub bez pompy oraz z zaworem mieszającym z napędem elektrycznym (zamawianym oddzielnie) lub termostatycznym.

Odległość pomiędzy osiami zasilania i powrotu: 125 mm.

Odwracalne/przestawne przyłącza zasilania i powrotu (z wyjątkiem grupy R586RY103 i R 586RY113).

W komplecie zawory kulowe z wbudowanym zaworem zwrotnym i termometrem w pokrętło (skala 0 ÷ 120°C).

Przyłącza: od strony kotła(rozdzielacza) 1 1/2"GZ ISO228, od strony instalacji 1"GW ISO228.

Formowana modułowa izolacja grupy ze wspornikiem montażu ściennego.

Średnica: 1 1/2"M z 1"F.

Zakres temperatur pracy: 5÷100 °C.

Maksymalne ciśnienie robocze: 6 bar.

Akcesoria dodatkowe:

- K275Y002: napęd ze zintegrowanym regulatorem temperatury (dla R586RY102-112-103-113).
- K275Y013: napęd z sygnałem sterującym 0-10 V dla systemów termoregulacji "KLIMAbus" (dla R586RY102-112-103-113).
- R284Y021: zestaw by-pass z zaworem różnicowym.
- R252Y001: półśrubunek z wbudowanym zaworem kulowym 1"GW x 1 1/2"P, do montażu na zasilaniu grupy.
- Termoregulacja "KLIMAbus": komponenty regulacji systemu (regulator, termostaty, czujniki temperatury itp.).

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.