

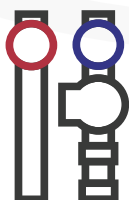
# Grupy pompowe DN 25



## Charakterystyka produktu

Kompletnie zmontowane grupy pompowe dla mieszanego obiegu grzewczego są wyposażone w wysokowydajne pompy o całkowitej długości 180 mm, w tym w kabel zasilający, zawory kulowe po stronie obiegu grzewczego i powrotnego z termometrem (z zaworem zwrotnym 20 mbar po stronie powrotnej) oraz zawór mieszający, czujnik temperatury i sterowany siłownik mieszacza.

Sterownik o stałej wartości zadanej SM WR 05 FR



Obieg grzewczy i powrotny można zmieniać z prawej na lewą stronę



## Dane techniczne

Średnica nominalna

| DN 25

Wymiary połączenia

| góra zaworu - 1 1/2" G  
płaskie uszczelnienie na dole - 1" GW

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, uszczelki EPDM

Zakres zastosowania

| Kvs 6,0m<sup>3</sup>/h, 35 kW, silnik mieszadła 20 °C - 80 °C

Ciśnienie robocze

| maks. 6 bar

# Grupy pompowe DN 32

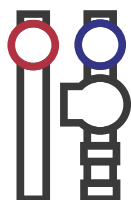
i nie tylko / Grupy pompowe 



## Charakterystyka produktu

Kompletnie zmontowane grupy pompowe dla mieszanego obiegu grzewczego są wyposażone w wysokowydajne pompy o całkowitej długości 180 mm, w tym w kabel zasilający, zawory kulowe po stronie obiegu grzewczego i powrotnego z termometrem (z zaworem zwrotnym 20 mbar na stronie powrotnej) oraz zawór mieszający z obejściem, czujnik temperatury i sterowany siłownik mieszacza.

Sterownik o stałej wartości zadanej SM WR 05 FR



Przepływ grzewczy i powrotny można zmieniać z prawej na lewą stronę



Nakrętka 2"

Zawór kulowy z termometrem

Zawór powrotny kulowy z termometrem

## Dane techniczne

Średnica nominalna	DN 32
Wymiary połączenia	góra zaworu - 2" G płaskie uszczelnienie na dole - 1 1/4" GW
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, uszczelki EPDM
Zakres zastosowania	Kvs 13,0m <sup>3</sup> /h, 90 kW, do 110 °C (w zależności od pompy)
Ciśnienie robocze	maks. 6 bar