

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/defro-zawor-termostaticzny-defro-11-200-dzgp-ecfp-13-sr-p-29661.html>



DEFRO ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DEFRO 11-200 DZGP-ECFP-13-SR

Cena brutto	362,69 zł
Cena netto	294,87 zł
Numer katalogowy	344853561
Kod producenta	472758
Kod EAN	5906747159894

Opis produktu

Nazwa produktu

Termostaticzny zawór trójdrogowy DEFRO DZGPECFP13SR DN/25 - indeks 472758

Opis produktu

Zawór termostaticzny DEFRO 11200 DZGPECFP13SR to zaawansowany komponent instalacji grzewczych, integrujący funkcję mieszania trójdrogowego z wbudowanym mechanizmem termostaticznym. Przeznaczony do zastosowań zasilania i powrotu w celu utrzymania stabilnej temperatury powrotu oraz ochrony kotła przed niskimi temperaturami. Innowacyjna konstrukcja automatycznie dostosowuje proporcje płynów grzewczych, reagując na zmiany temperatury.

Zawór polecany jest do grup pompowych (np. DEFRO DGP lub DZGPECFP), gdzie sterowanie temperaturowe odbywa się bez potrzeby stosowania zewnętrznych siłowników. Termostat zapewnia płynne, samoczynne sterowanie przepływem. Produkt sprawdza się zarówno w systemach domowych, jak i komercyjnych, wymagających precyzyjnej regulacji oraz automatyki termicznej.

Najważniejsze cechy produktu

- Termostaticzny zawór trójdrogowy - automatyczne mieszanie zasilania i powrotu
- Standard nominalny DN25 (1") - kompaktowe rozwiązanie dla typowych przepływów
- Zakres regulacji temperatury - fabrycznie ustawiony dla optymalnego zabezpieczenia powrotu
- Brak potrzeby stosowania zewnętrznych siłowników - smukła i intuicyjna automatyka mechaniczna
- Zwiększa efektywność energetyczną i chroni kocioł przed niską temperaturą powrotu
-

Trwała konstrukcja i precyzyjna praca – odporność na ciśnienie i temperaturę

Dane techniczne

- Typ zaworu: termostatyczny mieszający, trójdrogowy
- Średnica nominalna: DN25 (13)
- Model: DZGPECFP13SR
- Indeks: 472758
- Zakres pracy: typowy zakres temperatury mieszania: około 50/-/70/°C (dobór zgodny z projektową temperaturą zabezpieczeniową)
- Statyczna konstrukcja termostatu, brak elektroniki,
- Zastosowanie: systemy centralnego ogrzewania z zaawansowaną regulacją powrotu
- Zabezpieczenie kotła: ochrona przed niską temperaturą powrotu, zapobieganie korozji

Jeśli chciałbyś wersję z ręczną nastawą lub dane dotyczące momentu otwarcia/ zamknięcia czy materiałów korpusu, mogę przygotować dodatkową specyfikację.

O producencie

Defro jest jednym z największych polskich producentów urządzeń grzewczych, z ponad 50-letnim doświadczeniem w projektowaniu i produkcji kotłów centralnego ogrzewania, rekuperatorów, pomp ciepła i akcesoriów instalacyjnych. Firma powstała w Strawczyni i od lat wyznacza standardy technologiczne w branży grzewczej.

Oferta Defro obejmuje nowoczesne kotły na pellet, ekogroszek, drewno i gaz, pompy ciepła, rekuperatory, bufory oraz elementy armatury. Urządzenia spełniają restrykcyjne normy emisji spalin i wymogi klasy 5 oraz ekoprojektu, co potwierdzają liczne certyfikaty i nagrody branżowe. Dział badawczo-rozwojowy opracowuje innowacyjne rozwiązania z myślą o ekologii i efektywności energetycznej.

Defro inwestuje w rozwój własnej fabryki i sieci serwisowej, oferując kompleksową obsługę klienta, doradztwo techniczne oraz szeroką sieć dystrybucji w kraju i za granicą. Dzięki połączeniu tradycji z nowoczesnością, marka zyskała zaufanie użytkowników indywidualnych i instalatorów, stając się liderem na rynku systemów grzewczych.