

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zawor-z-nastawa-kombi-3-plus-niebieski-powrot-34-gw-honeywell-resideo-p-29121.html>



Zawór z nastawą Kombi 3-Plus niebieski, powrót, 3/4", GW HONEYWELL / RESIDEO

Cena brutto	207,08 zł
Cena netto	168,36 zł
Numer katalogowy	304478505
Kod producenta	V5010Y0020
Kod EAN	4029289008626

Opis produktu

Zawór z nastawą Kombi 3-Plus niebieski, powrót, 3/4" GW HONEYWELL / RESIDEO V5010Y0020 to zaawansowany technologicznie zawór równoważący przeznaczony do instalacji grzewczych, chłodniczych i klimatyzacyjnych. Dzięki zastosowaniu specjalnej konstrukcji oraz precyzyjnej skali nastawy, zawór ten pozwala na dokładne ustawienie i kontrolę przepływu medium, zapewniając stabilną i energooszczędną pracę całego systemu.

Kolor niebieski wyraźnie oznacza przeznaczenie zaworu do montażu na stronie powrotnej instalacji, co ułatwia szybkie i bezbłędne rozpoznanie jego funkcji podczas montażu i serwisowania. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów odpornych na odcynkowanie oraz trwałych uszczelnień, zawór gwarantuje długotrwałą eksploatację nawet w wymagających warunkach pracy.

Cechy produktu:

- **Typ zaworu:** statyczny zawór równoważący z możliwością precyzyjnej nastawy
- **Model:** KOMBI-3 PLUS
- **Przeznaczenie:** instalacje powrotne (oznaczenie kolorem niebieskim)
- **Rozmiar nominalny:** DN20
- **Średnica przyłącza:** 3/4" GW (gwint wewnętrzny)
- **Materiał korpusu:** mosiądz odporny na odcynkowanie (DZR)

-

Materiał uszczelnień: EPDM, PTFE

-

System pomiarowy: zintegrowane szybkozłączki umożliwiające dokładny pomiar różnicy ciśnień

Dane techniczne:

-

Ciśnienie nominalne (PN): 25 bar

-

Zakres temperatury medium: od -10°C do +120°C (przy zastosowaniu dodatków przeciwzamarzaniowych)

-

Medium robocze: woda lub roztwory glikolu (maksymalnie do 50% objętości)

-

Funkcjonalności:

-

Regulacja przepływu przy pomocy precyzyjnej skali nastaw

-

Odczyt różnicy ciśnień bez konieczności wyłączania instalacji

-

Funkcja całkowitego odcięcia przepływu

-

Możliwość plombowania ustawionej wartości

-

Typ przyłączy pomiarowych: mini szybkozłączka dla łatwego podłączenia urządzeń pomiarowych

-

Zakres regulacji: szeroki, z dokładną skalą nastawy zapewniającą wysoką precyzję

Zastosowanie:

-

Systemy centralnego ogrzewania

-

Systemy klimatyzacji i chłodzenia

-

Układy dystrybucji ciepła i chłodu w budynkach mieszkalnych, biurowych i przemysłowych

-

Ogrzewanie podłogowe i niskotemperaturowe układy grzewcze

Korzyści ze stosowania:

- Zapewnienie stałego i zrównoważonego przepływu medium w instalacji
- Optymalizacja pracy systemu, zmniejszenie zużycia energii i obniżenie kosztów eksploatacji
- Redukcja hałasu w systemie dzięki kontrolowanemu przepływowi
- Szybka i wygodna instalacja oraz serwis dzięki wbudowanym złączkom pomiarowym
- Wysoka odporność na korozję i długotrwała bezawaryjna praca

Zawór z nastawą Kombi 3-Plus niebieski, powrót, 3/4" GW Honeywell / Resideo V5010Y0020 to doskonały wybór dla instalatorów oraz projektantów nowoczesnych systemów grzewczych i chłodniczych, którzy poszukują sprawdzonych, trwałych i precyzyjnych komponentów umożliwiających efektywną i ekonomiczną pracę instalacji.

O producencie

Resideo Technologies jest globalnym producentem zaawansowanych rozwiązań dla inteligentnego domu i systemów HVAC. Firma wywodzi się z działu Home Comfort koncernu Honeywell i kontynuuje tradycję innowacji w branży automatyki domowej oraz kontroli klimatu. W ofercie Resideo znajdują się termostaty, regulatory, czujniki dymu i gazu, systemy bezpieczeństwa, kamery oraz rozwiązania zarządzania energią, które zapewniają komfort i bezpieczeństwo w budynkach mieszkalnych i komercyjnych. Produkty marki są projektowane z myślą o łatwości instalacji, kompatybilności z popularnymi platformami smart home oraz energooszczędności. Resideo udostępnia również usługi monitoringu i zdalnego zarządzania, umożliwiając użytkownikom kontrolę nad instalacjami z dowolnego miejsca na świecie. Dzięki globalnej sieci dystrybucji i wsparciu technicznemu firma dostarcza kompleksowe rozwiązania dla instalatorów i użytkowników końcowych.