

Rozdzielacz DN25 (moc do 70 kW przy $\Delta T = 20$ K) z izolacją EPP. W komplecie konsola montażowa. Wariant standard

Rozdzielacz służy do rozbudowy obiegów grzewczych, oszczędzania miejsca i szybkiej budowy komfortowego systemu grzewczego. Kolektor rozdzielacza posiada króćce z płaskimi połączeniami uszczelniającymi. Możliwość montażu grup pompowych w górnej i dolnej części rozdzielacza. W cenie rozdzielacza konsola ścienna. Modele poszczególnych rozdzielaczy mogą się różnić między sobą sposobem montażu grupy pompowej (patrz: instrukcja).



<https://www.youtube.com/@goheatpolska>

Dane techniczne

Moc w kW przy $\Delta T = 20$ K	do 70 kW
Przyłącze górne	1 1/2" GW
Przyłącze dolne	1 1/2" GW
Rozstaw osi	125 mm
Rozmiar (w tym izolacja):	
2+1 (il. obiegów grzewczych)	500 × 178 × 135 mm (Sz/H/Gł)
3+2 (il. obiegów grzewczych)	750 × 178 × 135 mm (Sz/H/Gł)
4+3 (il. obiegów grzewczych)	1000 × 178 × 135 mm (Sz/H/Gł)
Materiały	Mosiądz/Stal/EPP
Rodzaj uszczelnienia	EPDM
Max. temperatura pracy	do 110°C
Max. ciśnienie pracy	6 bar
Kvs	do 3 m ³ /h

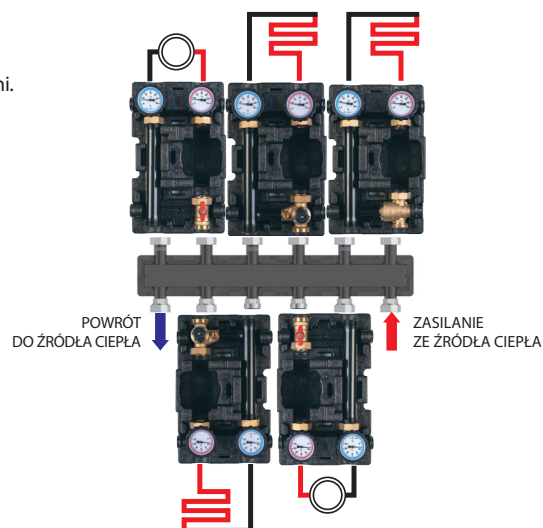
WARIANT DN25 do 70 kW (standard)

Opis produktu	Kod
dla 2 lub max. 3 obiegów grzewczych (2 na górze/1 na dole)	105.02.032.01
dla 3 lub max. 5 obiegów grzewczych (3 na górze/2 na dole)	105.03.032.01
dla 4 lub max. 7 obiegów grzewczych (4 na górze/3 na dole)*	105.04.032.01

Schemat poglądowy

Uwaga!

Schemat nie może zastąpić projektu technicznego przygotowanego przez projektanta z uprawnieniami. Zapoznaj się przed montażem z instrukcją i warunkami gwarancyjnymi.



* Produkt niestandardowy (patrz: Ogólne Warunki Sprzedaży „OWS”)