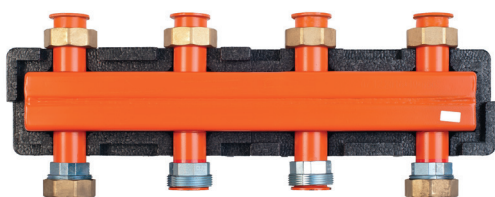


**Rozdzielacz DN25 (moc do 70 kW przy $\Delta T = 20$ K) z izolacją EPP.
W komplecie konsola montażowa. Wariant z odsprężeniem pomiędzy zasilaniem a powrotem**

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).



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) |
| 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 z odsprężeniem pomiędzy zasilaniem a powrotem (kolor pomarańczowy)

| Opis produktu | Kod |
|------------------------------------------------------------|---------------|
| dla 2 lub max. 3 obiegów grzewczych (2 na górze/1 na dole) | 105.02.000.72 |

Schemat poglądowy

Uwaga!

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

