



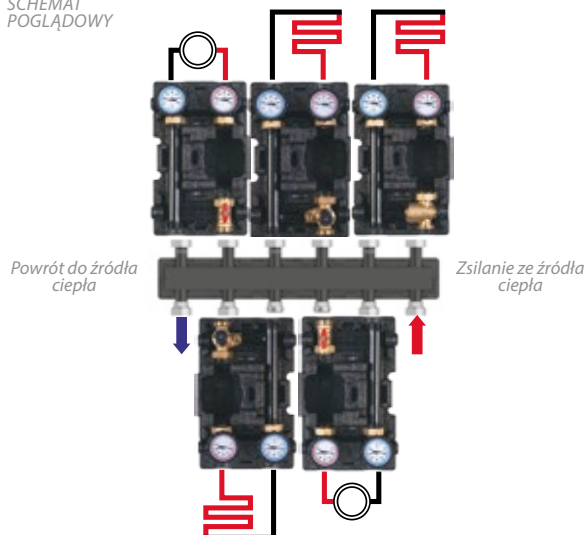
# Rozdzielacz DN 25

**Rozdzielacz DN 25 (do 70 kW) do współpracy z grupami pompowymi C.O. dla 2 lub maksymalnie 3 obiegów grzewczych (2 na górze / 1 na dole).**

Rozdzielacz służy do rozbudowy obiegów grzewczych, oszczędzania miejsca i szybkiej budowy komfortowego systemu grzewczego.



SCHEMAT  
POGLĄDOWY



**UWAGA!**

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

Zawory mieszające  
3-drogowe



Zawory mieszające  
4-drogowe



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 $\Delta T = 20\text{ K}$	do 70 kW
Przyłącze górne	1½" GW
Przyłącze dolne	1½" GW
Rozstaw osi	125 mm
Rozmiar (w tym izolacja)	-
2 + 1 (il. obiegów grzewczych)	500 / 178 / 135 mm (szer/wys/gł)
3 + 2 (il. obiegów grzewczych)	750 / 178 / 135 mm (szer/wys/gł)
4 + 3 (il. obiegów grzewczych)	1000 / 178 / 135 mm (szer/wys/gł)
Materiały	mosiądz / stal / EPP
Rodzaj uszczelnienia	EPDM
Maks. temperatura pracy	do 110°C
Maks. ciśnienie pracy	6 bar
Kvs	3 m³/h

Zastosowanie do siłowników elektrycznych i regulatora stałotemperaturowego lub jako ręczny zawór mieszający.

DANE TECHNICZNE	
Moment obrotu wrzeciona	< 1 Nm
Rodzaj płynu	woda, glikol ( $\leq 50\%$ )
Maks. ciśnienie pracy	1,0 MPa (10 bar)
Zakres temperatury pracy	-10°C ÷ 110°C

DN	Kvs
20	6,3 m³/h
25	12 m³/h
32	16 m³/h
40	25 m³/h
50	40 m³/h