

Sprzęgło hydrauliczne poziome DN25 (moc do 120 kW przy $\Delta T = 20$ K) z izolacją EPP

Zadaniem sprzęgła hydraulicznego jest separacja obiegu kotłowego od obiegu grzewczego, równoważenie przepływów i niezakłócanie pracy pomp.

Dodatkową funkcją sprzęgła jest ochrona kotła przed zbyt niską temperaturą powrotu. Komora z przyspawanymi króćcami.



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

Dane techniczne

Moc w kW przy $\Delta T = 20$ K	do 120 kW
Przyłącze górne	1½" GZ
Przyłącze dolne	1½" GW
Miejsce na czujnik temperatury	½" GW
Rozmiar (w tym izolacja)	185 × 250 × 160 mm (H/Sz/Gł)
Materiały	Stal / mosiądz / EPP
Rodzaj uszczelnienia	EPDM
Max. temperatura pracy	do 110°C
Max. ciśnienie pracy	6 bar
Max. Kvs	do 5,2 m ³ /h

WARIANT DN25

Opis produktu	Kod
Sprzęgło hydrauliczne poziome DN25 z izolacją z EPP	A.70.025.37

Schemat poglądowy
Uwaga!

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


Uwaga!

- Sprzęgło można montować razem z rozdzielaczem standardowym DN25 do 110 kW.
- Sprzęgła nie można montować z rozdzielaczem z odsprężeniem, ze zintegrowanym sprzęgłem, wartownikiem oraz zbiornikiem buforowym
- Sprzęgło nie zawiera elementów montażowych.