

# Sprzęgło hydrauliczne DN500 w wersji okrągłej, DN250/PN6, 6 bar, 110 °C

Indeks: 4205740

**reflex**

Thinking solutions.



## Dane

Typ	DN500
Materiał	P 235
Pojemność sprzęgła	336,8 L/lfdm
Liczba obiegów źródeł ciepła	1 St.
Ilość obiegów instalacyjnych	1 St.
Temperatura pracy	-10 °C - 110 °C
Ciśnienie robocze	0 bar - 6 bar
Przyłącze obiegu odbiornika	DN250/PN6
Przyłącze obiegu źródła ciepła	DN250/PN6
Maks. strumień objętości	215,0 m <sup>3</sup> /h
Średnica sprzęgła hydraulicznego	DN500
Maks. wysokość	2000 mm
Waga	433,50 kg

## Opis

Sprzęgło hydrauliczne w wykonaniu pionowym. Gwarantuje optymalne hydrauliczne rozdzielanie różnych obiegów pierwotnych i wtórnych we wszystkich warunkach eksploatacyjnych. Pompy nie wchodzi z sobą w interakcję, zarówno przy obciążeniu częściowym, jak i całkowitym. Składa się z pionowej rury ze szwem P235 z przyspawanymi dennicami.

Cztery króćce do podłączenia odbiornika ciepła i źródła ciepła. Króćce stalowe, do wspawania, z kołnierzem PN 6/PN 16.

Króciec gwintowany 2" do usuwania osadów. Króciec 1/2" do czujnika temperatury. Podstawa z otworami do zamocowania w posadzce.

Element jest w 100% sprawdzony fabrycznie pod względem szczelności i zagruntowany.