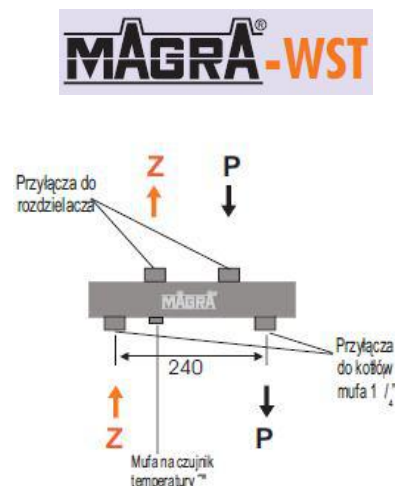
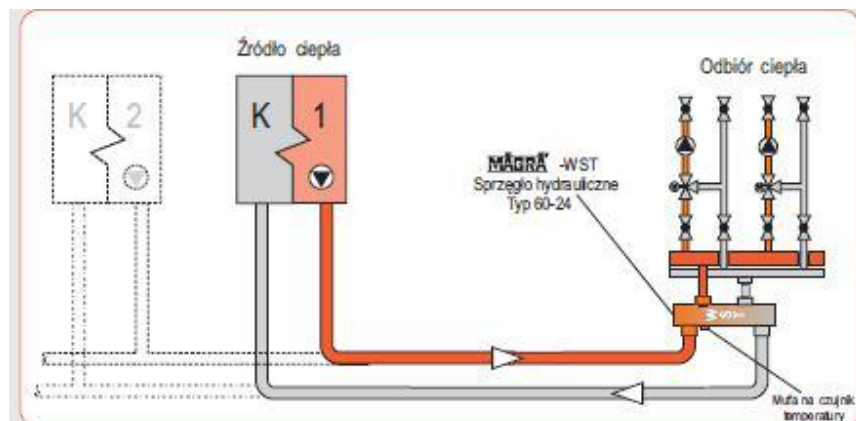


Widok i budowa sprzęgła hydraulicznego:



Nazwa handlowa sprzęgła hydraulicznego :

Sprzęgło hydrauliczne MAGRA WST 60 – 24 poziome

Budowa sprzęgła hydraulicznego MAGRA :

Sprzęgło hydrauliczne **MAGRA WST 60 - 24 poziome** to typowa zwrotnica wodna do instalacji grzewczej lub klimatyzacyjnej typu poziomego, wiszące o budowie modułowej, komora wymiany z blachy stalowej o przekroju kwadratowym, przyłącza do źródła ciepła w postaci przyspawanych króćców mufowych z gwintem wewnętrznym od 1 1/4" oraz przyłącza na instalację śrubunek 1 1/4" x 1" GW/GW lub 1 1/4" x 1" GW/GZ dodatkowo króciec mufowy 1/2" od dołu do wkręcenia kieszeni czujnika temperatury zasilania. Fabrycznie zagruntowane oraz sprawdzone pod ciśnieniem.

Typ sprzęgła MAGRA:

Typ	Przepływ czynnika	Moc sprzęgła		Przyłącza od źródła	Przyłącza rozdzielacz	Grubość izolacji
		grzewcza $\Delta T 20 K$	w chłodzie $\Delta T 6 K$			
WST 60-24	3,0 m ³ /h	70 kW	21 kW	mufa 1 1/4"	1 1/4" x 1" GW/GW	25 mm
WST 60-24	3,0 m ³ /h	70 kW	21 kW	mufa 1 1/4"	1 1/4" x 1" GW/GZ	

Króciec czujnika temperatury : mufa 1/2"

Maksymalne ciśnienie robocze : 6 bar

Maksymalna temperatura robocza : 110°C

Wykonanie : zagruntowany fabrycznie, sprawdzony ciśnieniowo

Sposób montażu : montaż poziomy / wiszący

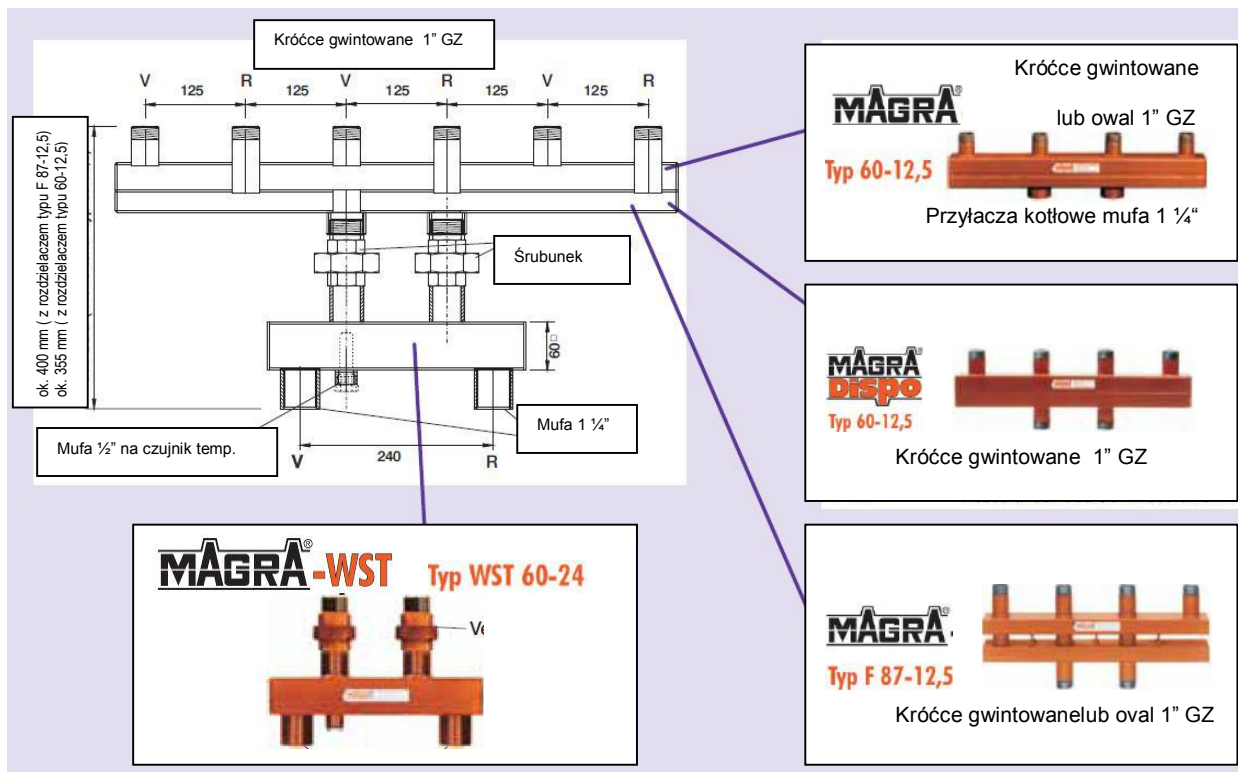
Osprzęt :

- izolacja prefabrykowana z twardej pianki PU czarna, grubość
- izolacja prefabrykowana z twardej pianki PU w osłonie aluminiowej
- uchwyty montażowe – wysięg od osi sprzęgła
Typ 60 – 110 / 100 : wysięg 100 mm od osi sprzęgła
Typ 60 – 110 / 150 : wysięg 150 mm od osi sprzęgła

Atest :

Wykonanie zgodnie z DGVO 97/23/EG „GIP“

Wymiary montażowe i typy rozdzielaczy



Osprzęt do sprzęgieł hydraulicznych MAGRA WST 60 - 24

Izolacja prefabrykowana czarna z twardej pianki PU



Izolacja prefabrykowana ALU z twardej pianki PU



Wersja V2_1405