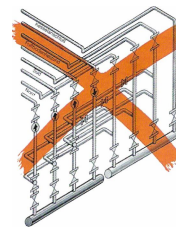
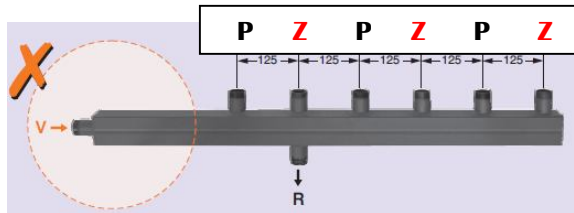
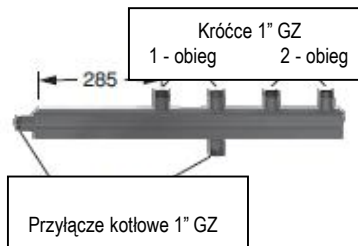


ponad 40 - lat  
doświadczeń



z rozdzielaczami firmy MAGRA  
nie ma takich układów !



**Nazwa handlowa  
rozdzielacza :**

**Rozdzielacze MAGRA HW-plus 60-12,5**

ze zintegrowanym sprzęgłem hydraulicznym ( rozstaw króćców stały 125mm )

**Zastosowanie i budowa  
rozdzielacza ze sprzęgłem  
hydraulicznym MAGRA :**

Rozdzielacze systemowe **MAGRA HW-plus 60-12,5 ze zintegrowanym sprzęgłem hydraulicznym** oraz stałym rozstawem króćców L=125mm przeznaczone są do układów grzewczych o mocy źródła do 70 kW z max temperaturą roboczą 110°C oraz ciśnieniem roboczym max 6 bar.

Opatentowana podwójna komora o wymiarach 60 / 60 mm wykonana z profilu C zintegrowana w całości, poziomo ze sprzęgłem hydraulicznym umieszczonym w części czołowej rozdzielacza. Wzajemnie sobie przyporządkowane komory zasilania i powrotu z przyspawanymi na przemian króćcami na obiegi grzewcze zasilania i powrotu 1" GZ ze stałym rozstawem L= 125 mm w postaci króćców z rur stalowych bez szwu, króćce gwintowane – gwint zewnętrzny. Przyłącza kotłowe rozdzielacza zasilania od czoła powrót od dołu – króćce gwintowane 1" GZ.

Izolacji prefabrykowanej z twardej pianki PU czarna o grubości g= 25mm wyłącznie do układów grzewczych. Montaż naścienny za pomocą specjalnych uchwytów MAGRA 110 / 100 lub 150 / 100.

**Wykonanie :**

Wykonany z blachy stalowej QStE380TM zgodnie z dyrektywą DGVO 97/23/EG "GIP"; max temperatura robocza 110°C ; 6 bar zagruntowany fabrycznie i sprawdzony pod ciśnieniem.

**Przepływ wody grzewczej :**

do 3 m<sup>3</sup>/h

**Moc podłączeniowa przy  
ΔT 20 K :**

do 70 kW

**Rozstaw króćców :**

125 mm - stały

**Ilość obwodów grzewczych :**


2 ... 4 - obiegów grzewczych

**Wymiary rozdzielacza :**

Ilość obiegów	Wielkość komory	Długość bez izolacji	Długość z izolacją
2 - obwodowy	60 x 60 mm	742 mm	767 mm
3 - obwodowy		992 mm	1.017 mm
4 - obwodowy		1.242mm	1.267 mm

<b>Przyłącza kotłowe ( główne ) :</b>	Króciec 1" GZ ( zasilanie od czoła, powrót do dołu )
<b>Przyłącza wodne na obiegi :</b>	króćce 1" GZ ( podłączane od góry)
<b>Króciec spustu :</b>	brak
<b>Maksymalne ciśnienie robocze :</b>	6 bar
<b>Maksymalna temperatura robocza :</b>	110°C
<b>Wykonanie :</b>	zagruntowany fabrycznie, sprawdzony ciśnieniowo
<b>Sposób montażu :</b>	do montażu na ścianie; uchwyty montażowe, wysięg od osi rozdzielacza 100 mm lub 150 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• izolacja prefabrykowana z twardej pianki PU czarna, grubość 25mm</li> </ul>
<b>Osprzęt :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• uchwyty montażowe – wysięg od osi rozdzielacza 100 mm lub 150 mm</li> <li>• tabliczki opisowe</li> </ul>
<b>Atest :</b>	Wykonanie zgodne z DGVO 97/23/EG“GIP“, badanie typu TÜV

### Osprzęt do rozdzielaczy MAGRA :

<p><b>Izolacja prefabrykowana czarna</b></p> 	<p><b>Uchwyty naścienne typ 110/100 lub 110/150</b></p> 	<p><b>Tabliczki opisowe</b></p> 
---	---	--



Wersja 1404