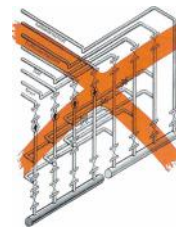
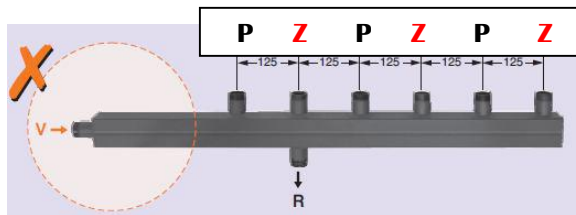
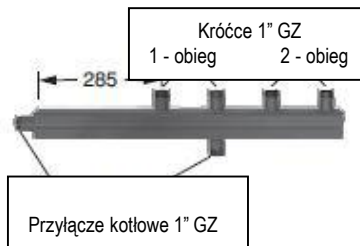


ponad 40 - lat
doświadczeń



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 $L=125\text{mm}$ 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 $L=125\text{mm}$ 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 $g=25\text{mm}$ 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 $3\text{ m}^3/\text{h}$

Moc podłączeniowa przy
 $\Delta T 20\text{ K}$:

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

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

Osprzęt do rozdzielaczy MAGRA :

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



Wersja 1404