

**Nazwa handlowa rozdzielacza :**

**Rozdzielacz MAGRA 60-12,5** rozstaw króćców stały 125 mm (Dispo 60-12,5)  
**MAGRA 60-15** 150 mm  
**MAGRA 60-20** 200 mm

**Zastosowanie i budowa rozdzielacza MAGRA :**

Rozdzielacze systemowe **MAGRA 60 - 12,5 ... 60...20** ze stałym rozstawem króćców L=125mm ...200mm przeznaczone są do układów grzewczych o mocy źródła do 70 kW z max temperaturą roboczą 110°C oraz ciśnieniem roboczym max 6 bar. Opatentowana zablokowana podwójna komora o wymiarach 60 / 60 mm wykonana z profilu C. 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 , L=150mm lub L=200mm w postaci króćców z rur stalowych bez szwu, króćce gwintowane – gwint zewnętrzny 1" GZ. Przyłącza kotłowe rozdzielacza zasilania od dołu, w przypadku typu MAGRA Dispo 60-20 od czoła; powrót od dołu – mufa 1 ¼" GW. Izolacji prefabrykowanej w dwóch rodzajach z twardej pianki PU w osłonie z folii aluminiowej lub czarna o grubości g= 25mm wyłącznie do układów grzewczych. Montaż naścienny za pomocą specjalnych uchwytych MAGRA 110 / 100 lub 110 / 150.

**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 przy. przy ΔT 20 K :**

do 70 kW

**Rozstaw króćców :**

125 mm / 150 mm / 200 mm - stały

**Ilość obwodów grzewczych :**

2 ... 8 - obiegów grzewczych

**Wymiary rozdzielacza :**

Ilość obiegów	Wielkość komory	Długość bez izolacji w mm			Długość z izolacją w mm		
		60-12,5	60-150	60-20	60-12,5	60-150	60-20
2 - obwodowy	60 x 60 mm	450	525	720	500	575	770
3 - obwodowy		700	825	1120	750	875	1150
4 - obwodowy		950	1125	1520	1000	1175	1550

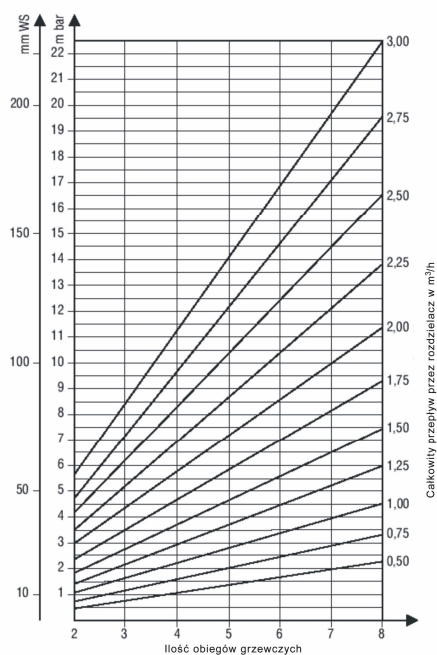
Każdy następny obwód : + 250mm ( 60-12,5) + 300 mm(60-150) lub + 400 mm(60-20)

- Przyłącza kotłowe ( główne ) :** • mufa 1 ¼" GW zasilanie i powrót od dołu ( przy Dispo 60-12,5 króciec 1" GZ)  
• rozdzielacz typ MAGRA 60-20 zasilanie od czoła, powrót od dołu
- Przyłącza wodne na obiegi :** króciec 1" GZ ( podłączane od góry)
- Króciec spustu :** mufa ½" z komory zasilania w przypadku rozdzielacza typ MAGRA 60-20
- Maksymalne ciśnienie robocze :** 6 bar
- Maksymalna temperatura robocza :** 110°C
- Wykonanie :** zagruntowany fabrycznie, sprawdzony ciśnieniowo
- Sposób montażu :** do montażu na ścianie - uchwyty montażowe
- Osprzęt :**
- izolacja prefabrykowana z twardej pianki PU w osłonie z folii ALU, g = 25mm
  - izolacja prefabrykowana z twardej pianki PU czarna, g = 25mm
  - uchwyty montażowe – wysięg od osi rozdzielacza 100 mm ( typ 110 / 100 ) lub 150 mm ( typ 110 / 150 )
  - tabliczki opisowe
- Atest :** Wykonanie zgodne z DGVO 97/23/EG“ GIP“, badanie typu TÜV

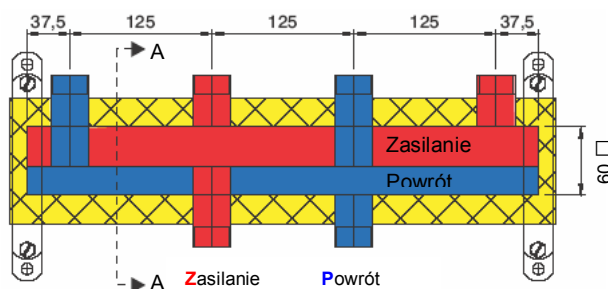
### Osprzęt do rozdzielaczy MAGRA :

<p><b>Izolacja prefabrykowana z twardej pianki PU w osłonie ALU</b></p> 	<p><b>Izolacja prefabrykowana z twardej pianki PU czarna</b></p> 	<p><b>Uchwyty naścienne typ 110/100 lub 110/150</b></p> 	<p><b>Tabliczki opisowe</b></p> 
--	--	---	---

**Wykres strat ciśnienia w rozdzielaczu MAGRA 60**



**Wymiary rozdzielacza 2-obwodowego w wersji MAGRA Dispo 60-12,5 wszystkie króćce 1" GZ**



**Wykonanie specjalne MAGRA Dispo 2 + 1**



Wersja 1405