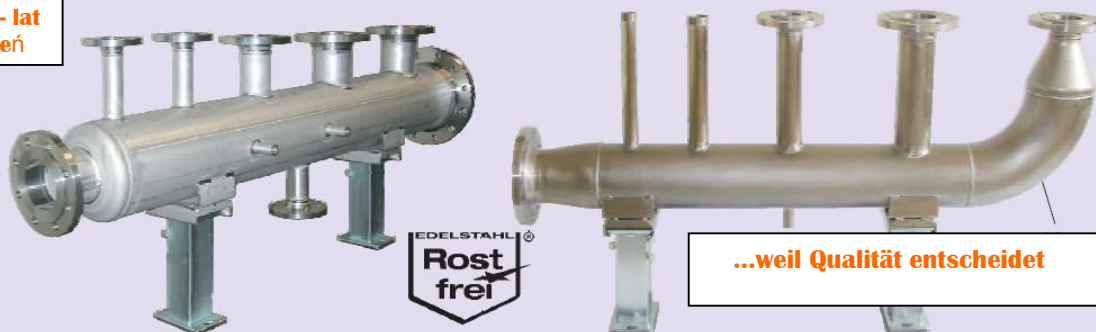


**MAGRA®-Edelstahl-Rundrohr-Sanitärverteiler DN 50 bis DN 800**

ponad 45 - lat  
doświadczeń



...weil Qualität entscheidet

**Nazwa handlowa**  
**rozdzielacza :**  
**Zastosowanie :**

**Rozdzielacz sanitarny MAGRA DN 50...DN 800**  
ze stali nierdzewnej V4A 1.4571

Sanitarny rurowy rozdzielacz MAGRA wykonany ze stali nierdzewnej V4A 1.4571 DIN EN 10217-7 o średnicach od DN 50 do DN 500 z dwustronnie przyspawanymi dennicami jako zakończenia rozdzielaczy, przy wykonaniu SB zakończenie łącznie z przyspawanym kolanem 90° wyjście do góry. Odejścia z rozdzielacza jako przyspawane króćce w postaci króćców gwintowanych, złączy zaciskanych lub kołnierzowych PN 10 lub PN 16 z rury bez szwu oraz od dołu zaślepiony korkiem króciec spustowy 1/2" ( lub 3/4"). Wysokość króćców jest dopasowana do wysokości wrzecion armatury odcinającej wg. długości typów: FTF-1(F1) lub FTF-20(F4) wg. normy DIN EN 558-1( 3202)

Rozdzielacz u producenta jest poddawany próbie ciśnieniowej, wytrawiany a następnie pasywowany. Max ciśnienie robocze 6/10/16 bar, max temperatura robocza 110°C.

**Typ rozdzielacza**  
**MAGRA :**

Typ rozdzielacza	Max średnica króćców wyjściowych	Max średnica króćców wejściowych ( wejście boczne)	Max przepływ wody (przy prędkości przepływu 1,5m/s)
MAGRA DN 50	DN 40	DN 50	13,6 m <sup>3</sup> /h
MAGRA DN 65	DN 50	DN 65	20,1 m <sup>3</sup> /h
MAGRA DN 80	DN 65	DN 80	28 m <sup>3</sup> /h
MAGRA DN 100	DN 80	DN 100	52 m <sup>3</sup> /h
MAGRA DN125	DN 100	DN125	65 m <sup>3</sup> /h
MAGRA DN 150	DN 150	DN 150	93 m <sup>3</sup> /h
MAGRA DN 200	DN 200	DN 200	169 m <sup>3</sup> /h
MAGRA DN 250	DN 250	DN 250	265 m <sup>3</sup> /h
MAGRA DN 300	DN 300	DN 300	380 m <sup>3</sup> /h
MAGRA DN 350	DN 350	DN 350	520 m <sup>3</sup> /h
MAGRA DN 400	DN 400	DN 400	680 m <sup>3</sup> /h
MAGRA DN 500	DN 500	DN 500	1060 m <sup>3</sup> /h
MAGRA DN 600	DN 600	DN 600	1530 m <sup>3</sup> /h
MAGRA DN 700	DN 700	DN 700	2080 m <sup>3</sup> /h
MAGRA DN 800	DN 150	DN 800	2700 m <sup>3</sup> /h

<b>Minimalne rozstawy króćców:</b>	<b>DN 25 :</b> 195 mm	<b>DN 65 :</b> 325 mm	<b>DN 150 :</b> 455 mm
	<b>DN 32 :</b> 220 mm	<b>DN 80 :</b> 350 mm	<b>DN 200 :</b> 510 mm
	<b>DN 40 :</b> 250 mm	<b>DN 100 :</b> 380 mm	<b>DN 250 :</b> 575 mm
	<b>DN 50 :</b> 275 mm	<b>DN 125 :</b> 410 mm	<b>DN 300 :</b> 630 mm

**Maksymalne ciśnienie robocze :** wykonanie 10 bar / 16 bar

**Maksymalna temperatura robocza:** 110°C

**Ilość obwodów:** 2 ... 16 odgałęzień ( większa ilość na zapytanie )

**Przyłącze główne i wyjścia:** króćce gwintowane lub kołnierzone PN 10/16 (DIN 3202);

**Typ wykonania przyłączy:** Kołnierze i króćce zakończone na jednakowej wysokości trzpienia dla armatury odcinającej DIN EN 558-1 :

- typ F1 ( FTF-1) długi
- typ F4 ( FTF-14) krótki
- typ K1 ( FTF-20) klapy
- typ pod zawory kulowe

**Króćce spustowe / manometry:** mufowe 1/2" / 3/4" większe na zapytanie

**Sposób montażu:**

- montażu na ścianie - konsole ścienna typ 85 typ 200 z izolacją dźwiękochłonną
- w wersji stojącej - konsole stojące typ 85 typ 200 z bezstopniową regulacją wysokości z izolacją dźwiękochłonną.

**Izolacja rozdzielaczy sanitarnych :**

- do wykonania we własnym zakresie na budowie jako izolację paroszczelną.
- izolacja prefabrykowana do rozdzielaczy sanitarnych innego producenta na zapytanie.





#### Typ rozdzielacza MAGRA

Typ wymiar komory	Typ konsoli
MAGRA DN 50...DN 150 (przy izolacji o grubości 100 mm)	Typ 85
MAGRA DN 200...DN 800	Typ 200

**Wykonanie :** sprawdzony pod ciśnieniem, wytrawiany a następnie pasywowany,

**Atest :** wykonanie zgodnie z DGRL2014/68/EU"GIP";

### Osprzęt do rozdzielaczy MAGRA :

Konsola ścienna :		Konsola stojąca :	
<b>Konsola ścienna Typ 85</b> dla MAGRA DN 50...DN 150    wysięg do osi rozdzielacza 160 mm lub 220 mm	<b>Konsola ścienna Typ 200</b> dla MAGRA DN 200...DN 800    wysięg do osi rozdzielacza 315 mm	<b>Konsola Typ 85</b> dla MAGRA DN 50...DN 150    regulowana wysokość 400-600 mm	<b>Konsola Typ 200</b> dla MAGRA DN 200...DN 800    regulowana wysokość 325-515 mm lub 245-335 mm
<b>MAGRA rynienka odwadniająca ocynkowana ogniowo z blachy stalowej o profilu C85x50mm z uchwytami</b> 