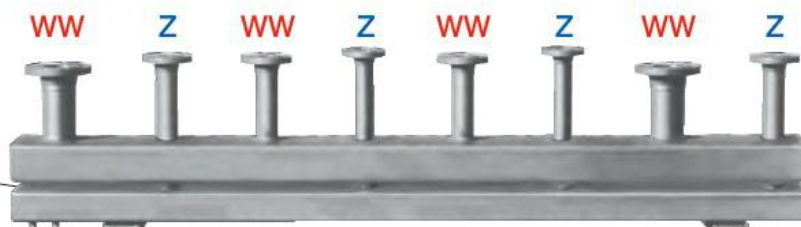




thermische Trennung



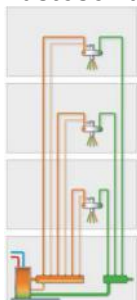
ponad 45 - lat
doświadczeń

...weil Qualität entscheidet

Nazwa handlowa rozdzielacza :

Rozdzielacz sanitarny MAGRA MAGRA 122/122...302/342 typ F ze stali nierdzewnej V4A 1.4571

Zastosowanie :

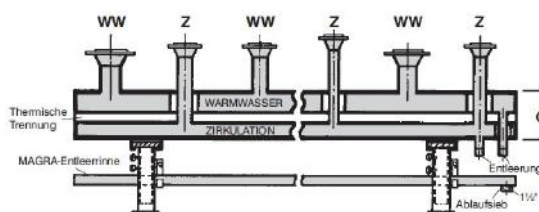


Sanitarny rozdzielacz MAGRA wykonany ze stali nierdzewnej V4A1.4571 DIN EN 10217-7 o przekroju komory od 60x60mm do 200x200mm z dwustronnie przyspawanymi zakończeniami rozdzielaczy. Odejsścia z rozdzielacza jako przyspawane króćce w postaci króćców gwintowanych, złączy zaciskanych lub kołnierzowych PN 10 lub PN 16 z rury bez szwu oraz od dołu zaślepiony korkiem króćce spustowy 1/2" (lub 3/4"). Rozstaw króćców dowolny, wysokość króćców dopasowana jest 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 przepływ wody	Max przyłącze c.w.u.	Max przyłącze cyrkulacji c.w.u.
MAGRA 122/122	30 m³/h	DN 65	DN 40
MAGRA 162/192 (max 6bar)	40 m³/h	DN 100	DN 50
MAGRA 202/242	60 m³/h	DN 100	DN 65
MAGRA 252/292 (max 8bar)	130 m³/h	DN 150	DN 100
MAGRA 302/342(max 5bar)	250 m³/h	DN 150	DN 125



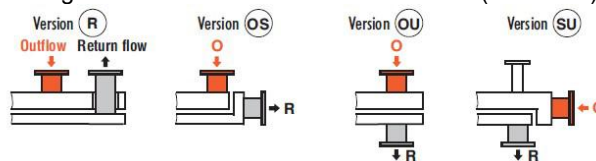
Typ rozdzielacza	Typy i wielkości przyłączy (wyjść)		
	gwinty	press	kołnierze
MAGRA 122/122...302/342	1/2" – 2 1/2"	15x1 – 108 x 2,0	DN 15 - DN 200

Maksymalne ciśnienie robocze : MAGRA 122/122+202/242 (10 bar); MAGRA 162/192 (max 6bar);
MAGRA 252/292 (max 8bar); MAGRA 302/342(max 5bar)

Maksymalna temperatura robocza: 110°C

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

Przyłącze główne króćce gwintowane lub kołnierzowe PN 10/16 (DIN 3202);



Wyjścia : króćce gwintowane lub kołnierzowe 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 lub typ 200 z izolacją dźwiękochłonną
- w wersji stojącej - konsole stojące typ 85 lub typ 200 z bezstopniową regulacją wysokości z izolacją dźwiękochłonną.

Izolacja rozdzielaczy sanitarnych :

- izolacja prefabrykowana do rozdzielaczy sanitarnych innego producenta na zapytanie.



Typ izolacji i konsol rozdzielacza MAGRA

Typ wymiar komory	Typ konsoli	Izolacja	
		PU	Wełna mineralna
MAGRA 122/122...162/192	Typ 85	40mm	60 mm lub 100 mm
MAGRA 202/242	Typ 200	50mm	
MAGRA 252/292...302/342		-	

Wykonanie: sprawdzony pod ciśnieniem, wytrawiany a następnie pasywowany,

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

Osprzęt do rozdzielaczy MAGRA :

Konsola ścienna :		Konsola stojąca :	
<p>Konsola ścienna Typ 85 dla MAGRA 122/122...162/192</p>  <p>wysięg do osi rozdzielacza 160 mm lub 220 mm</p>	<p>Konsola ścienna Typ 200 dla MAGRA 202/242...302/342</p>  <p>wysięg do osi rozdzielacza 315 mm</p>	<p>Konsola Typ 85 dla MAGRA 122/122...162/192</p>  <p>regulowana wysokość 400-600 mm</p>	<p>Konsola Typ 200 dla MAGRA 202/242...302/342</p>  <p>regulowana wysokość 325-515 mm lub 245-335 mm</p>
<p>MAGRA rynienka odwadniająca ocynkowana ogniowo z blachy stalowej o profilu C85x50mm z uchwytami</p> 			