

Nazwa handlowa rozdzielacza :

Rozdzielacz sanitarny MAGRA 60/60...200/200
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 rozdzielacza. 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"). 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 (przy prędkości przepływu 1,5m/s)	Max średnica podłączenia głównego (zasilanie rozdzielacza)
MAGRA 60/60	7 m ³ /h	DN 32
MAGRA 80/80	15 m ³ /h	DN 50
MAGRA 120/120	35 m ³ /h	DN 80
MAGRA 150/150	90 m ³ /h	DN 125
MAGRA 200/200	135 m ³ /h	DN 150

Typ rozdzielacza	Wielkości przyłączy (wyjści)		
	gwinty	press	kołnerze
MAGRA 60/60	1/2" – 1 1/2"	15x1 – 42 x 1,5	DN 15 - DN 40
MAGRA 80/80	1/2" – 2"	15x1 – 54 x 1,5	DN 15 - DN 50
MAGRA 120/120	1/2" – 3"	15x1 – 88,9 x 2	DN 15 - DN 80
MAGRA 150/150	1/2" – 3"	15x1 – 108 x 2,0	DN 15 - DN 125
MAGRA 200/200	1/2" – 3"	15x1 – 108 x 2,0	DN 15 - DN 150

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

Maksymalne ciśnienie robocze : wykonanie 10 bar

Maksymalna temperatura robocza: 110°C

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

Przyłącze główne i 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 ściennie 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 :





- 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 60/60...150/150 (przy izolacji o grubości 100 mm)	Typ 85
	MAGRA 200/200	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 :	
Konsola ścienna Typ 85 dla MAGRA 60/60...150/150  wysięg do osi rozdzielacza 160 mm lub 220 mm	Konsola ścienna Typ 200 dla MAGRA 200/200  wysięg do osi rozdzielacza 315 mm	Konsola Typ 85 dla MAGRA 60/60...150/150  regulowana wysokość 400-600 mm	Konsola Typ 200 dla MAGRA 200/200  regulowana wysokość 325-515 mm lub 245-335 mm
MAGRA rynienka odwadniająca ocynkowana ogniowo z blachy stalowej o profilu C85x50mm z uchwytami 