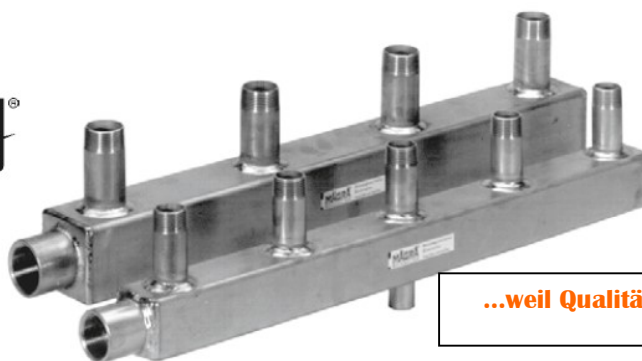


ponad 45 - lat
doświadczeń



...weil Qualität entscheidet

Nazwa handlowa
rozdzielacza :

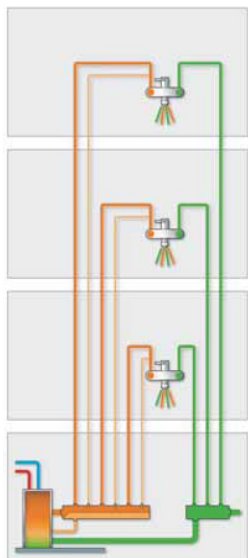
Rozdzielacz sanitarny MAGRA 60/60 rozstaw 150 mm
MAGRA 80/80 rozstaw 200 mm
ze stali nierdzewnej V4A 1.4571

Zastosowanie :

Sanitarny rozdzielacz MAGRA wykonany ze stali nierdzewnej V4A1.4571 DIN EN 10217-7 o przekroju komory od 60x60mm do 80x80mm z dwustronnie przyspawanymi zakończeniami rozdzielacza. Odejścia z rozdzielacza jako przyspawane króćce w postaci króćców gwintowanych z rury bez szwu oraz od dołu króciec spustowy 1/2". Rozstaw króćców stały przy rozdzielaczu typie 60/60 wynosi 150mm, natomiast przy typie 80/80 wynosiła 200mm. Rozdzielacze w dwóch ilościach odgałęzień 4 lub 5.

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

Typ rozdzielacza
MAGRA :



Typ rozdzielacza	Max przepływ wody	
MAGRA 60-15 (1")	7 m ³ /h	
MAGRA 80-20 (1 1/4")	9,5 m ³ /h	
MAGRA 80-20 (1 1/2")	15 m ³ /h	

Maksymalne ciśnienie robocze :	wykonanie 10 bar
Maksymalna temperatura robocza:	110°C
Ilość wyjść:	4 lub 5 odgałęzień
Przyłącze główne i wyjścia :	króćce gwintowane mufa : 1 ¼" (MAGRA 60-15); 1 ½" lub 2" (MAGRA 80-20);
Króćce spustowe / manometry:	mufowe ½"
Sposób montażu:	<ul style="list-style-type: none"> • montażu na ścianie - uchwyty ściennie typ 60/55 (MAGRA 60-15) • montażu na ścianie - uchwyty ściennie typ 80/70 (MAGRA 80-20)
Izolacja rozdzielaczy sanitarnych :	<ul style="list-style-type: none"> • do wykonania we własnym zakresie na budowie jako izolację paroszczelną. • izolacja prefabrykowana do rozdzielaczy sanitarnych innego producenta na zapytanie.
Wykonanie :	sprawdzony pod ciśnieniem, wytrawiany a następnie pasywowany,
Atest :	wykonanie zgodnie z DGRL2014/68/EU"GIP";

Osprzęt do rozdzielaczy MAGRA :

Uchwyty ściennie :

typ MAGRA 60/55



wysięg do osi rozdzielacza 55 mm

typ MAGRA 80/70



wysięg do osi rozdzielacza 70mm