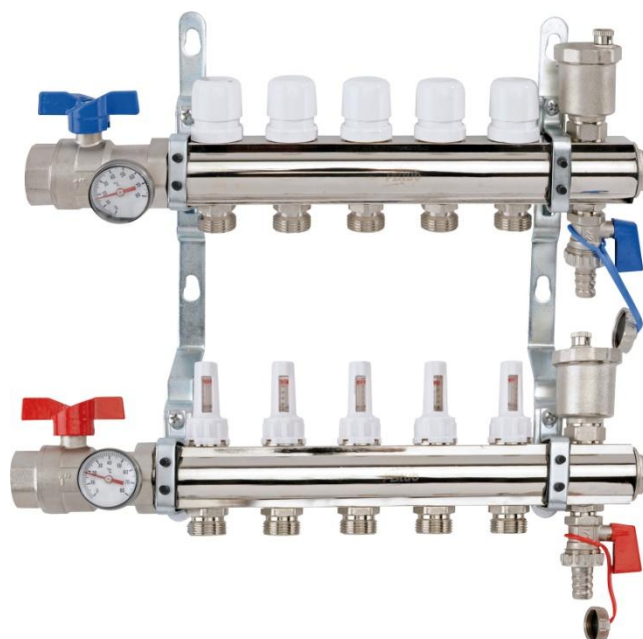




INFORMACJA TECHNICZNA

ROZDZIELACZ Ø1" Z ROTAMETRAMI, ZAWORAMI TERMOSTATYCZNYMI I SEKCJĄ ODPOWIETRZANIA I SPUSTU

Art. X6600



Opis

Wstępnie zmontowany rozdzielacz dystrybucyjny 1" do instalacji grzewczych. Umożliwia połączenie w jeden system różnych obwodów i stref instalacyjnych, przyspiesza montaż oraz zapewnia właściwy podział ciepła. Rozdzielacz **X6600** składa się z następujących elementów:

- uchwyt ścienny mocujący,
- 2 zawory kulowe 1" z półśrubunkiem i termometrem,
- regulowane przepływomierze (1 - 5 l/min),
- zawory termostacyjne,
- automatyczne odpowietrzniki z zaworem zwrotnym,
- zawory spustowe 1/2".

Rozdzielacz wykonany został z chromowanego mosiądzu CW 617N.

Charakterystyka

Przyłącza:	odgałężenia GZ 3/4" (pod adapter eurokonus); przyłącza do rurociągu zasilającego gwintowane (GW), zgodne z ISO 228/1
Ciśnienie nominalne:	0,6 MPa
Maksymalna temperatura robocza:	+5°C ÷ +65°C
Rozstaw:	50 mm
Czynnik roboczy:	woda

Wymiary i budowa

Nr artykułu	Liczba odgałęzień	Długość całkowita [mm]	Waga [kg]
X6602	2	270	4,6
X6603	3	320	5,2
X6604	4	370	5,9
X6605	5	420	6,5
X6606	6	470	7,2
X6607	7	520	7,9
X6608	8	570	8,5
X6609	9	620	9,2
X6610	10	670	9,9

Instalacja

Armaturę zamontowaną na rurociągu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami spowodowanymi:

- udarami i wibracjami występującymi w miejscu zamontowania,
- naprężeniami rurociągów lub wyposażenia
- zbyt wysokimi temperaturami czynnika i otoczenia,
- środowiskiem korozyjnym,
- niekorzystnymi warunkami hydraulicznymi (tj. kawitacją, nagłym wzrostem ciśnienia, uderzeniem hydraulicznym).

Po zamontowaniu armatury, rurociąg należy przepukać, celem usunięcia zanieczyszczeń.