

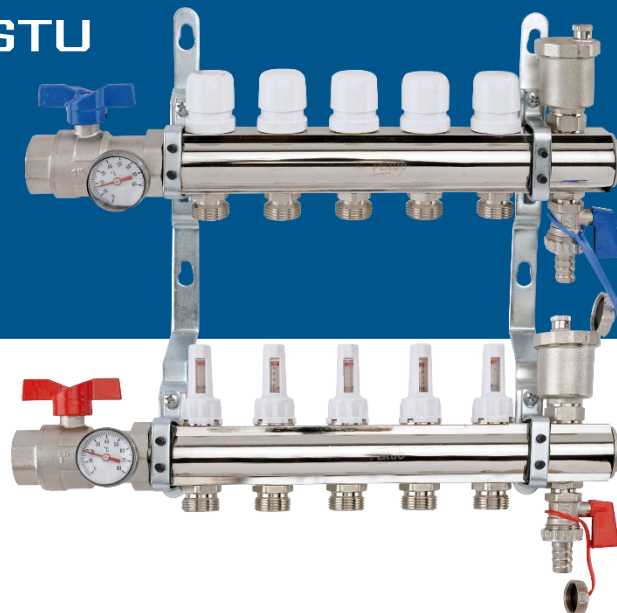


ROZDZIELACZ Ø1" Z ROTAMETRAMI, ZAWORAMI TERMOSTATYCZNYMI I SEKCJĄ ODPOWIETRZANIA SPUSTU

KOD: X6600

LECHAR

SPECJALIŚCI OD POŁĄCZEŃ



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. Wykonany został z chromowanego mosiądzu CW 617N.

Rozdzielacz **X6600** składa się z następujących elementów:

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

CHARAKTERYSTYKA

Przyłącza	odgałęzienia 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

KOD	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 (zaleca się instalację na cokole lub w uchwycie, w celu zabezpieczenia przed naporem czynnika roboczego),
- 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.

Zastrzega się prawo do wprowadzania ulepszeń i modyfikacji opisanych produktów, a także odnoszących się do nich danych technicznych w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia. Odniesieniem są zawsze instrukcje załączone do dostarczanych produktów, niniejszy dokument jest jedynie pomocą, w razie, gdyby instrukcje te okazały się zbyt schematyczne. Ponadto producent nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie produktów w sprzeczności z istniejącymi normami. Nasz dział techniczny pozostaje do Państwa dyspozycji w sprawie wszelkich wątpliwości, problemów, wyjaśnień.