

Rozdzielacze centralnego ogrzewania przeznaczone są do rozdelenia medium grzewczego na poszczególne emiterzy (grzejniki).

W skład rozdzielacza 50C wchodzi:

- belka zasilająca
- belka powrotna
- 2 uchwyty montażowe
- I - 2 korki 1" z oringiem
- B - złączka skręcana G1/2" x Ø16

charakterystyka									opakowanie - ilość szt.		masa jedn.	nr kat.
obwody grzewcze	G ₁	L	M	N	k	S	S ₂	J	karton	paleta	kg	
2	1/2"	210	110	50	25	30	24	35	1	120	1,70	50C020
3	1/2"	210	160	50	25	30	24	35	1	120	2,29	50C030
4	1/2"	210	210	50	25	30	24	35	1	120	2,87	50C040
5	1/2"	210	260	50	25	30	24	35	1	72	3,45	50C050
6	1/2"	210	310	50	25	30	24	35	1	72	4,03	50C060
7	1/2"	210	360	50	25	30	24	35	1	72	4,61	50C070
8	1/2"	210	410	50	25	30	24	35	1	48	5,20	50C080
9	1/2"	210	460	50	25	30	24	35	1	48	5,78	50C090
10	1/2"	210	510	50	25	30	24	35	1	48	6,36	50C100
11	1/2"	210	560	50	25	30	24	35	1	36	6,94	50C110
12	1/2"	210	610	50	25	30	24	35	1	36	7,52	50C120
13	1/2"	210	660	50	25	30	24	35	1	36	8,11	50C130
14	1/2"	210	710	50	25	30	24	35	1	36	8,69	50C140
15	1/2"	210	760	50	25	30	24	35	1	36	9,27	50C150

Atesty i certyfikaty



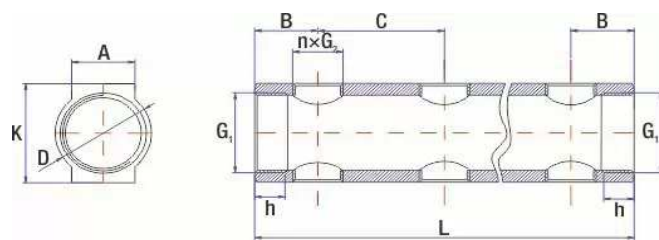
Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
BK/W/0734/01/2018



PN-EN ISO 9001:2015

Do produkcji rozdzielaczy stosowane są następujące materiały i wyroby:

- belki rozdzielacza z mosiężnych profili - mosiądz wg PN-H-87025:1992, gatunku CW612N lub CW614N lub CW617N,



G ₁	G ₂	L	A	B	C	D	K	h
1"	1/2"	N	25	25	-	38	42	12

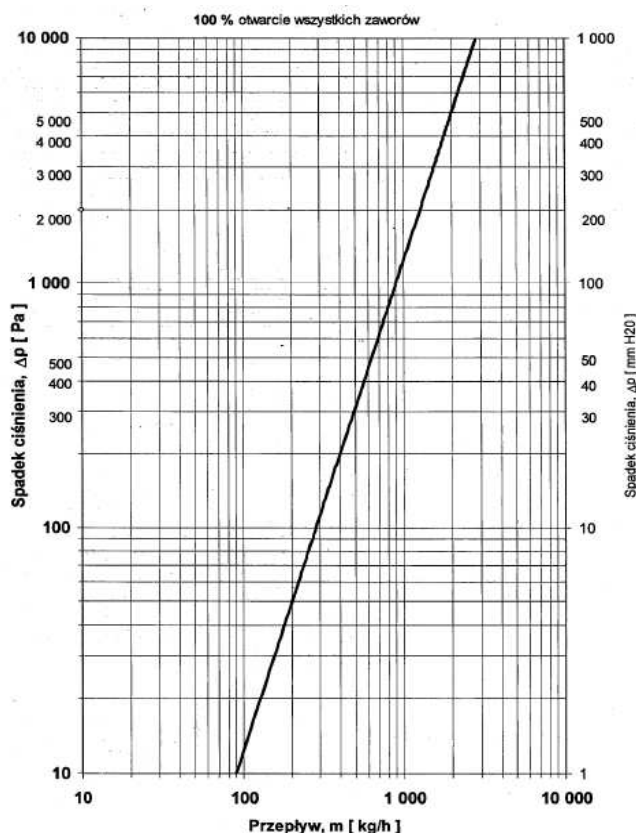
- obejmy (wspornik) do belek - ocynkowana stal niestopowa wg normy PN-EN 10025-2:2007, gatunku S235JRG2,
- uszczelki typu O-ring z kauczuku (EPDM) o twardości 70 ShA, spełniające wymagania normy PN-EN 6811:2002/A3:2006.

Gwinty przyłączeniowe i osiowe w belkach rozdzielacza powinny być zgodne z wymaganiami normy PN-EN ISO 228-1:2005, a wymiary gwintu śrub i nakrętek łączących obejmy powinny być zgodne z normą PN-EN ISO 7045:2012 lub PN-ISO 724:1995.

Parametry pracy:

- maksymalna temperatura 70°C
- maksymalne ciśnienie 0,5MPa

Charakterystyka przepływu z zaworami oraz przepływomierzami otwartymi 100%



Atesty i certyfikaty

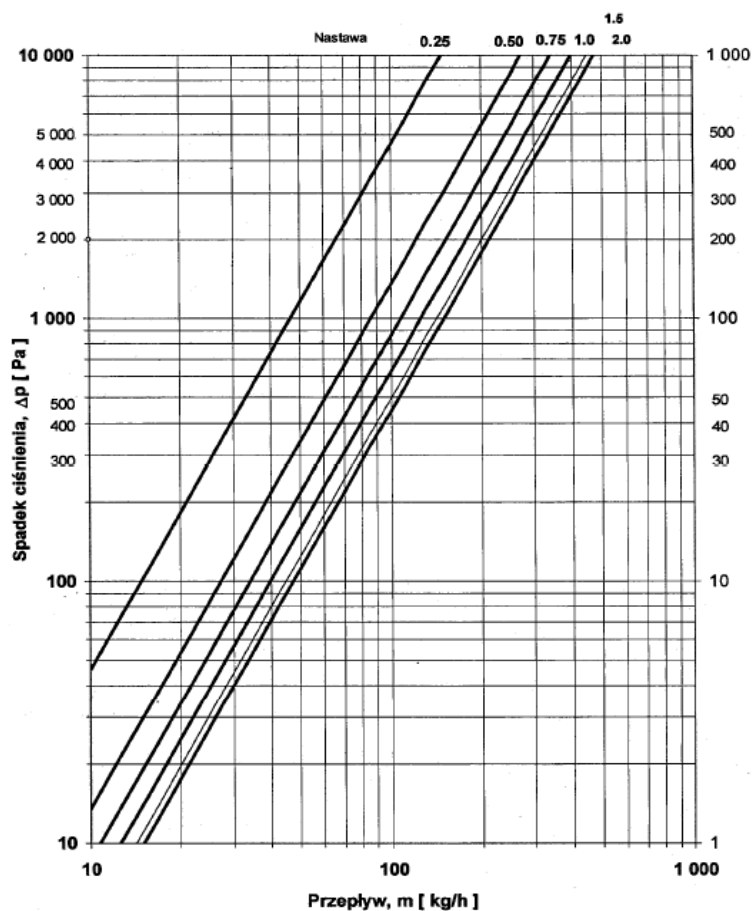


Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
BK/W/0734/01/2018



PN-EN ISO 9001:2015

Charakterystyka przepływu z zaworami termostaticznymi w zależności od stopnia ich otwarcia
(przepływomierze otwarte w 100 %)



Atesty i certyfikaty



Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
BK/W/0734/01/2018



PN-EN ISO 9001:2015