

Rozdzielacze podłogowego ogrzewania przeznaczone są do rozdelenia medium grzewczego na poszczególne pętle grzewcze.

W skład rozdzielacza 70C wchodzi:

- belka zasilająca
 - A - zawory termostaticzne przystosowane do montażu napędów termicznych z gwintem M30X1,5
 - B - nypie 1/2" x 3/4" z oringiem
 - G - zaciski do rury pex/all/pex
- belka powrotna
 - E - zawory regulujące ręczne na imbus
 - D - nypie 1/2" x 3/4" z oringiem
 - G - zaciski do rury pex/all/pex
- 2 uchwyty montażowe z amortyzatorami
- I - 2 korki 1" z oringiem na klucz

obwody grzewcze	charakterystyka										opakowanie - ilość szt.		masa jedn.	nr kat.
	G	L	H	M	N	k	S1	S2	J	karton	paleta	kg		
2	1/2"	235	313	110	50	25	6	30	35	1	120	2,28	70C020	
3	1/2"	235	313	160	50	25	6	30	35	1	120	3,12	70C030	
4	1/2"	235	313	210	50	25	6	30	35	1	120	3,95	70C040	
5	1/2"	235	313	260	50	25	6	30	35	1	72	4,79	70C050	
6	1/2"	235	313	310	50	25	6	30	35	1	72	5,62	70C060	
7	1/2"	235	313	360	50	25	6	30	35	1	72	6,46	70C070	
8	1/2"	235	313	410	50	25	6	30	35	1	48	7,29	70C080	
9	1/2"	235	313	460	50	25	6	30	35	1	48	8,13	70C090	
10	1/2"	235	313	510	50	25	6	30	35	1	48	8,96	70C100	
11	1/2"	235	313	560	50	25	6	30	35	1	36	9,80	70C110	
12	1/2"	235	313	610	50	25	6	30	35	1	36	10,63	70C120	
13	1/2"	235	313	660	50	25	6	30	35	1	36	11,47	70C130	
14	1/2"	235	313	710	50	25	6	30	35	1	36	12,30	70C140	
15	1/2"	235	313	760	50	25	6	30	35	1	36	13,14	70C150	

Atesty i certyfikaty



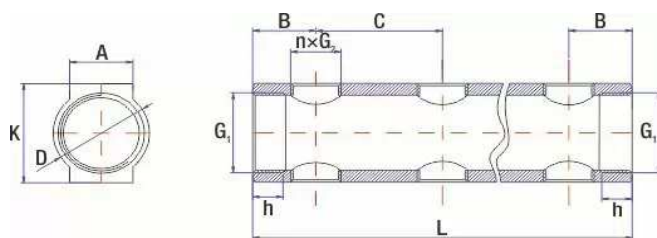
Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
BK/W/0734/01/2018



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

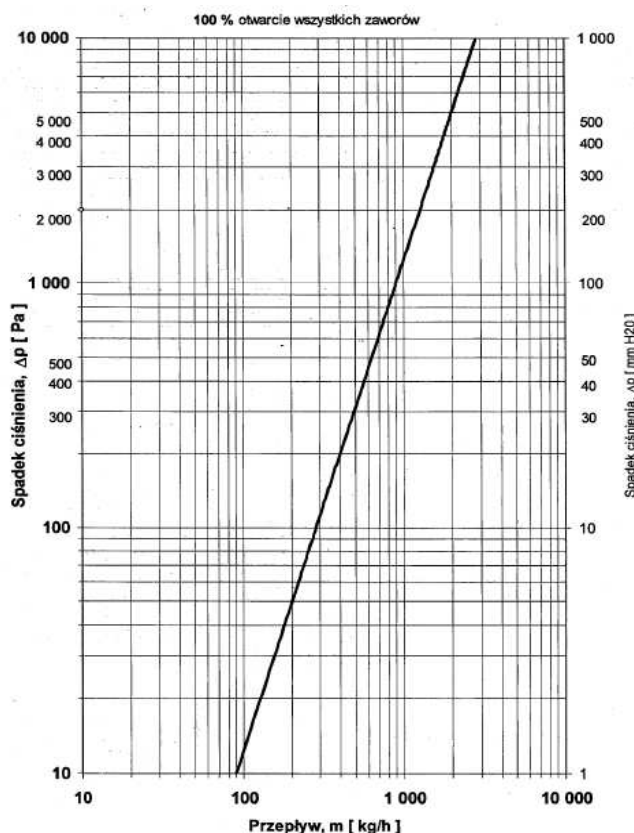
- obejmy (wspornik) do belek - ocynkowana stal niestopowa wg normy PN-EN 10025-2:2007, gatunku S235JRG2,
- uszczelki typu O-ring z kauczuku (EPDM) o twardości 70 ShA, spełniające wymagania normy PN-EN 6811:2002/A3:2006.

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

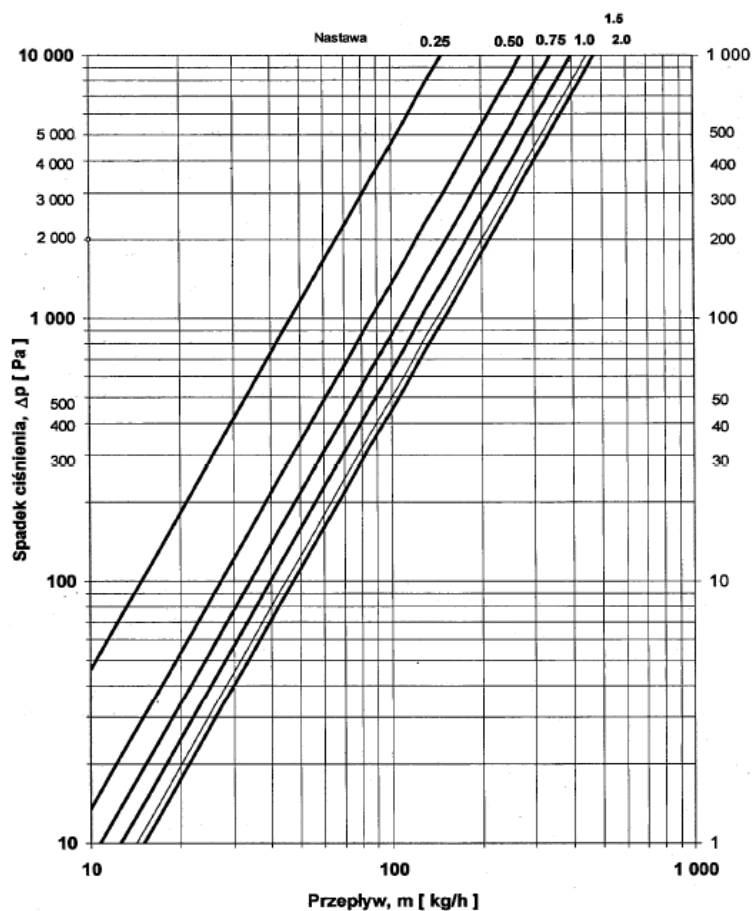


Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
BK/W/0734/01/2018



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