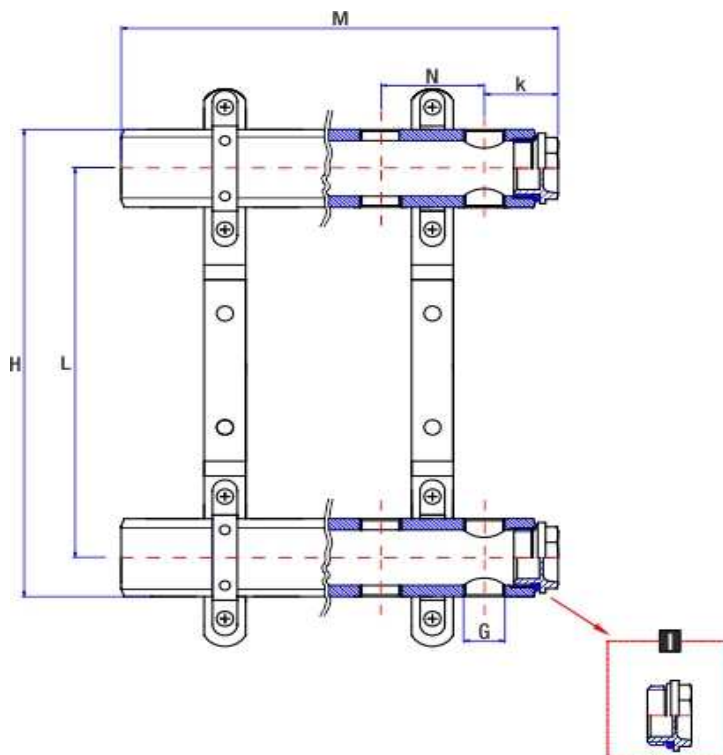




Rozdzielacze podłogowego ogrzewania przeznaczone są do rozdzielania medium grzewczego na poszczególne pętle grzewcze.



W skład rozdzielacza 71A wchodzi:

- belka zasilająca z dodatkową sekcją na odpowietrznik
- belka powrotna z dodatkową sekcją na zawór spustowy
- 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	S	J	karton	paleta	kg	
2	1/2"	235	285	160	50	25	30	35	1	120	1,84	71A020
3	1/2"	235	285	210	50	25	30	35	1	120	2,25	71A030
4	1/2"	235	285	260	50	25	30	35	1	120	2,66	71A040
5	1/2"	235	285	310	50	25	30	35	1	72	3,07	71A050
6	1/2"	235	285	360	50	25	30	35	1	72	3,48	71A060
7	1/2"	235	285	410	50	25	30	35	1	72	3,89	71A070
8	1/2"	235	285	460	50	25	30	35	1	48	4,30	71A080
9	1/2"	235	285	510	50	25	30	35	1	48	4,71	71A090
10	1/2"	235	285	560	50	25	30	35	1	48	5,12	71A100
11	1/2"	235	285	610	50	25	30	35	1	36	5,53	71A110
12	1/2"	235	285	660	50	25	30	35	1	36	5,94	71A120
13	1/2"	235	285	710	50	25	30	35	1	36	6,35	71A130
14	1/2"	235	285	760	50	25	30	35	1	36	6,76	71A140
15	1/2"	235	285	810	50	25	30	35	1	36	7,17	71A150

Atesty i certyfikaty



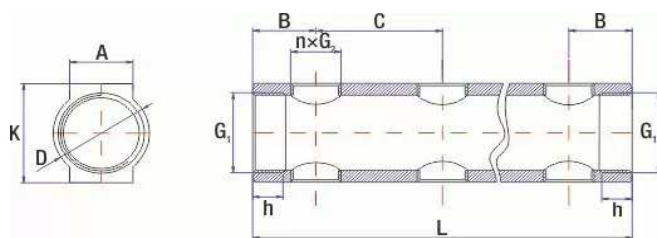
Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
BK/W/0734/01/2018



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

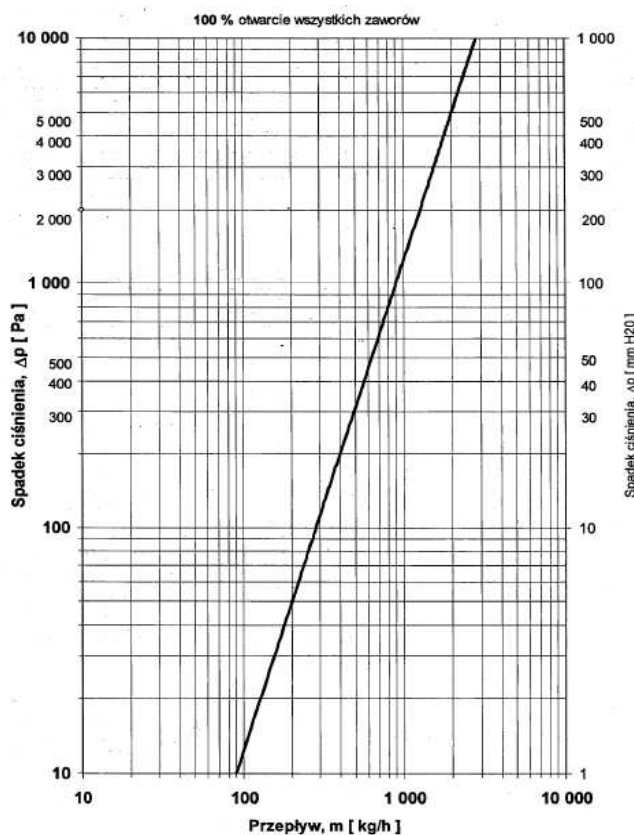
- obejmy (wspornik) do belek - ocynkowana stal niestopowa wg normy PN-EN 10025-2:2007, gatunku S235JRG2,
- uszczelki typu O-ring z kauczuku (EPDM) o twardości 70 ShA, spełniające wymagania normy PN-EN 6811:2002/A3:2006.

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

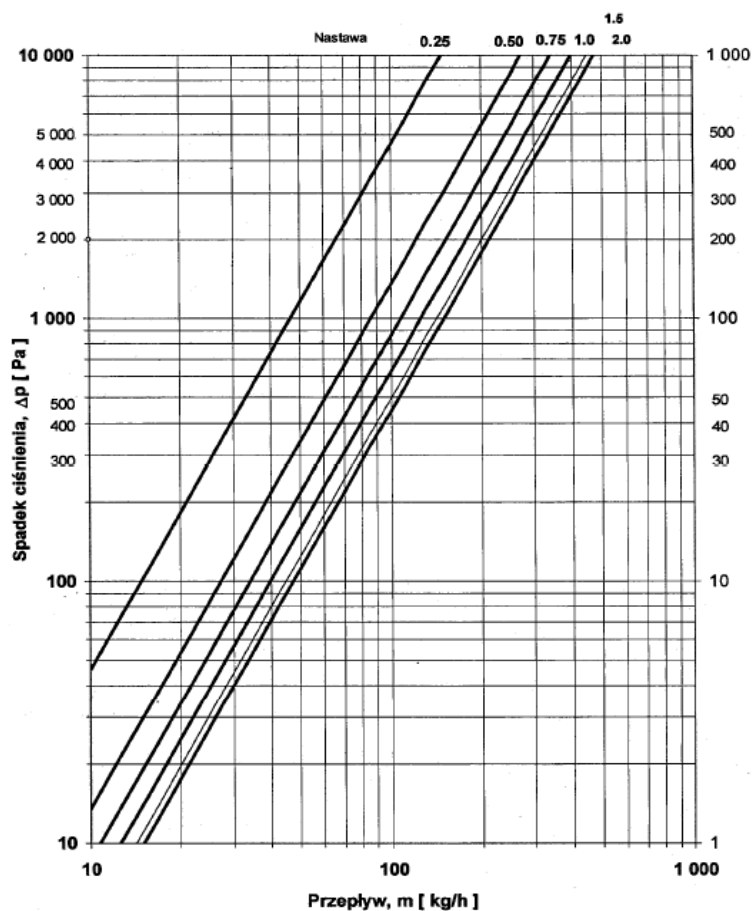


Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
BK/W/0734/01/2018



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