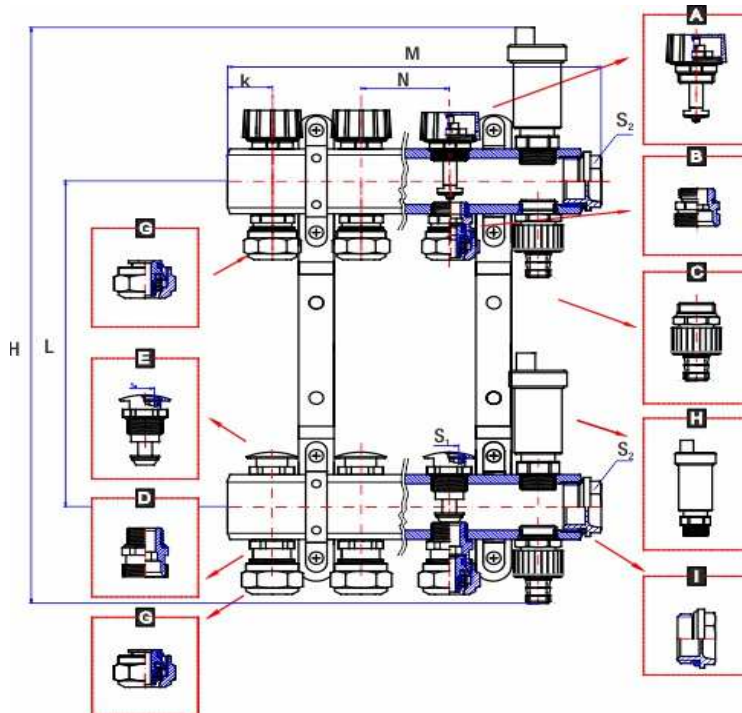




Rozdzielacze podłogowego ogrzewania przeznaczone są do rozdelenia medium grzewczego na poszczególne pętle grzewcze.

W skład rozdzielacza 71C wchodzi:

- belka zasilająca z dodatkową sekcją wyposażoną w:
 - C - zawory spustowe do węża
 - H - odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym
 - A - zawory termostatyczne przystosowane do montażu napędów termicznych z gwintem M30X1,5
 - B - nypły 1/2" x 3/4" z oringiem
 - G - zaciski do rury pex/all/pex
- belka powrotna z dodatkową sekcją wyposażoną w:
 - C - zawory spustowe do węża
 - H - odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym
 - E - zawory regulujące ręczne na imbus
 - D - nypły 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	S ₁	S ₂	J	karton	paleta	kg	
2	1/2"	235	400	160	50	25	6	30	35	1	120	3,16	71C020
3	1/2"	235	400	210	50	25	6	30	35	1	120	4,00	71C030
4	1/2"	235	400	260	50	25	6	30	35	1	120	4,83	71C040
5	1/2"	235	400	310	50	25	6	30	35	1	72	5,67	71C050
6	1/2"	235	400	360	50	25	6	30	35	1	72	6,50	71C060
7	1/2"	235	400	410	50	25	6	30	35	1	72	7,34	71C070
8	1/2"	235	400	460	50	25	6	30	35	1	48	8,17	71C080
9	1/2"	235	400	510	50	25	6	30	35	1	48	9,01	71C090
10	1/2"	235	400	560	50	25	6	30	35	1	48	9,84	71C100
11	1/2"	235	400	610	50	25	6	30	35	1	36	10,68	71C110
12	1/2"	235	400	660	50	25	6	30	35	1	36	11,51	71C120
13	1/2"	235	400	710	50	25	6	30	35	1	36	12,35	71C130
14	1/2"	235	400	760	50	25	6	30	35	1	36	13,18	71C140
15	1/2"	235	400	810	50	25	6	30	35	1	36	14,02	71C150

Atesty i certyfikaty



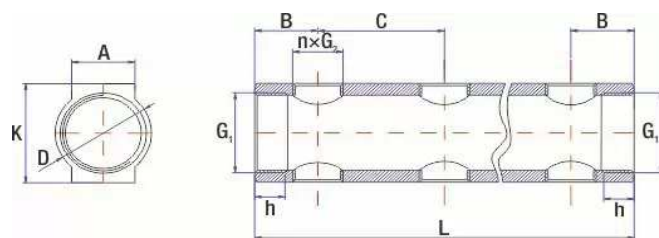
Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
BK/W/0734/01/2018



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

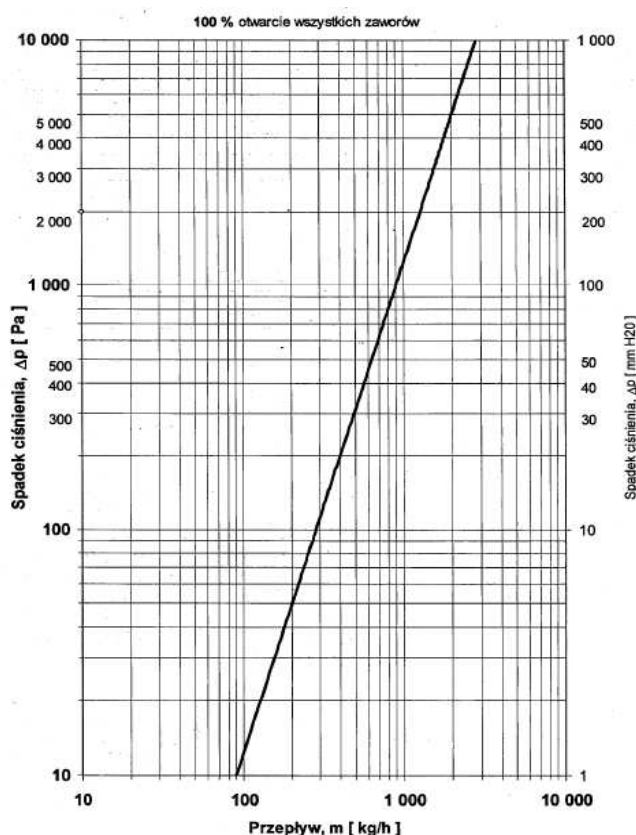
- obejmy (wspornik) do belek - ocynkowana stal niestopowa wg normy PN-EN 10025-2:2007, gatunku S235JRG2,
- uszczelki typu O-ring z kauczuku (EPDM) o twardości 70 ShA, spełniające wymagania normy PN-EN 6811:2002/A3:2006.

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

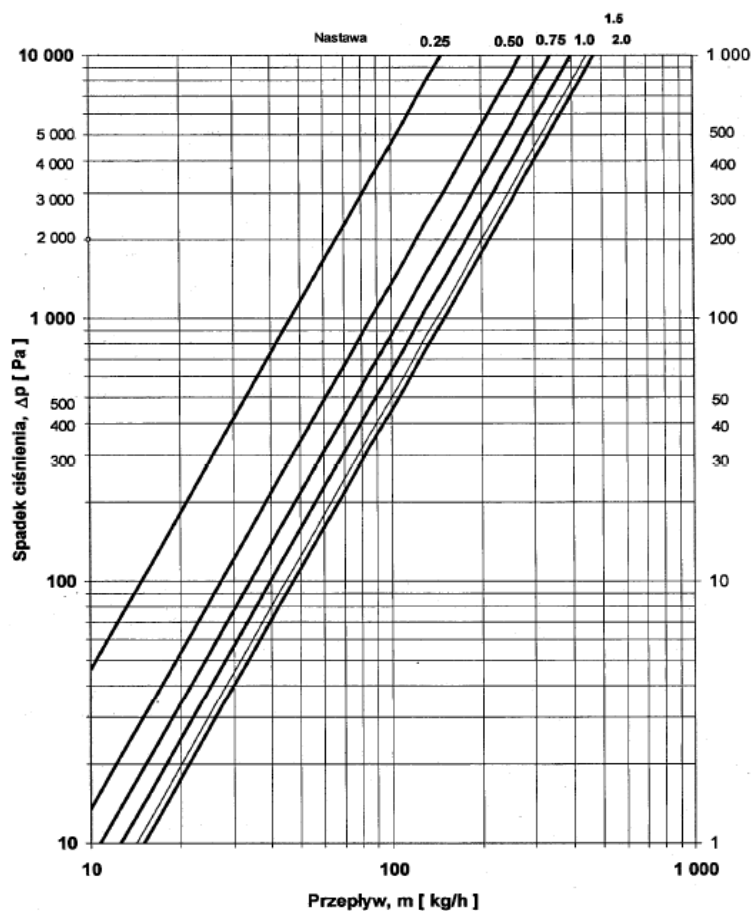


Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
BK/W/0734/01/2018



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