



materiał kadłuba	ciśnienie nominalne	średnica nominalna	max. temperatura
A żeliwo szare	B 10 bar	DN 40-300	90°C

Zastosowanie

Instalacje wody gorącej i zimnej
Czynniki obojętne

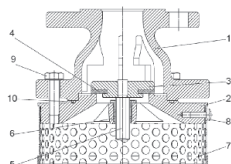
Dopuszczenie

Zgodnie z dyrektywą ciśnieniową 97/23/EC
znakowanie CE dla DN \geq 32

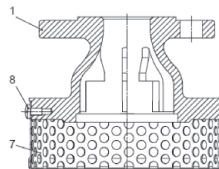
Cechy konstrukcyjne

- Wysoki stopień szczelności (klasa szczelności - A wg EN-12266)
- Zwarta zabudowa
- Bezpieczny ekologicznie
- Nie wymaga konserwacji
- Kołnierze owierczone wg EN 1092-2

wykonanie 06

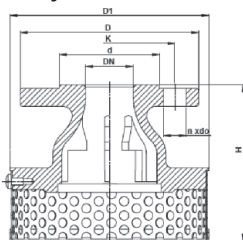


wykonanie 00

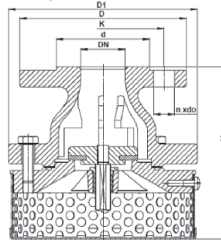


materiał kadłuba wykonanie	A	
	06	00
1 kadłub	EN – GJL-250 JL1040	
2 pokrywa	EN – GJL-250 JL1040	-----
3 grzyb	S235JR	-----
4 uszczelka grzyba	EPDM	-----
5 trzpień	X20Cr13 1.4021	-----
6 tulejka	CuZn40Pb2	-----
7 sito	X5CrNi18-10 1.4301	
8 wkręt	A2-70	
9 śruba z łbem 6 kt	8.8 - A2A	-----
10 pierścień uszczelniający	EPDM	-----
max. temperatura	90°C	

wykonanie 00



wykonanie 06



DN	PN 10 (type 00, 06)						PN 10 (type 06)			PN 10 (type 00)	
	D1	D	K	d	do	n	H	Kvs		H	
mm							mm	m ³ /h	kg	mm	kg
40	170	150	110	84	19	4	155	30,9	8,5	132	5,0
50	180	165	125	99	19	4	175	39,2	9,5	152	6,0
65	200	185	145	118	19	4	215	80,1	12,5	192	8,0
80	240	200	160	132	19	8	265	123,6	18,0	240	11,0
100	270	220	180	156	19	8	315	201,0	26,0	290	15,0
125	310	250	210	184	19	8	335	301,6	32,0	310	21,0
150	360	285	240	211	23	8	415	435,0	43,0	390	29,0
200	440	340	295	266	23	8	500	805,0	74,0	470	45,0
250	520	395	350	319	23	12	625	1040,0	107,0	595	74,0
300	570	445	400	370	23	12	785	1800,0	150,0	755	88,0