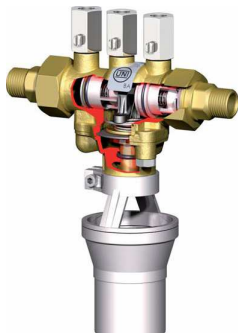
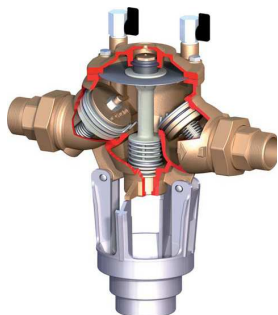



**ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY zBAC**


Materiał kadłuba	Ciśnienie nominalne	Średnica nominalna	Max. temperatura
<b>H</b> Mosiądz	<b>B</b> 10 bar	DN <b>15</b>	65°C
<b>E</b> Brąz	<b>B</b> 10 bar	DN <b>20-50</b>	65°C


**CECHY**

- izolator przepływów zwrotnych z obniżoną strefą ciśnienia i możliwością nadzoru
- zwarta zabudowa
- uszczelnienie silikonowe
- redukuje ciśnienie i zapobiega zanieczyszczeniom w systemach
- łatwy w instalacji i użytkowaniu

**ZASTOSOWANIE**

media

WODA  
PITNA

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

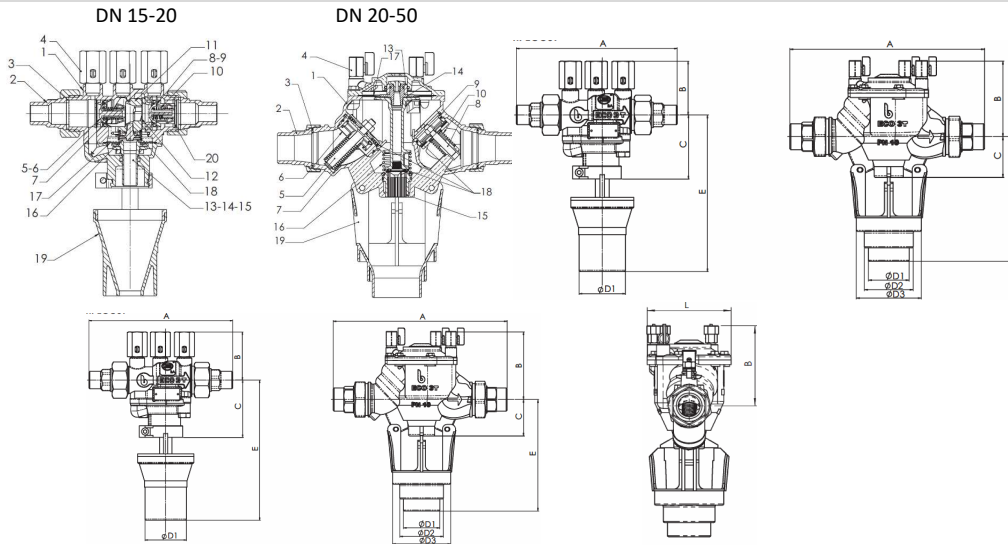
Wydanie 01/2018

ZETKAMA Sp. z o.o.  
Ul. 3 Maja 12  
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 187  
Tel. +48 74 8652 111  
Fax +48 74 8652 199

E-mail [spkraj@zetskama.com.pl](mailto:spkraj@zetskama.com.pl)  
[www.zetskama.pl](http://www.zetskama.pl)

**MATERIAŁY, WYMIARY**



	<b>Materiał kadłuba</b>	<b>H</b>	<b>E</b>
	<b>Wykonanie</b>	<b>39 – DN 15-20</b>	<b>34 – DN 20-65</b>
1	Kadłub	DRL mosiądz	G-CuSn5Zn5Pb5
2	Przyłącze	DRL mosiądz	
3	Uszczelka	Bezazbestowa	
4	Zaworki 1/4" F	DRL mosiądz	
5	Zaworek zwrotny na wlocie	POM (Polyoxymethylene)	DRL brass
6	Gniazdo zaworu zwrotnego wlotowego	POM (Polyoxymethylene)	DRL brass
7	Sprężyna zaworu zwrotnego wlotowego	AISI 302	
8	Zaworek zwrotny na wylocie	POM (Polyoxymethylene)	DRL brass
9	Gniazdo zaworu zwrotnego wylotowego	POM (Polyoxymethylene)	G-CuSn5Zn5Pb5
10	Sprężyna zaworu zwrotnego wylotowego	AISI 302	
11	Tuleja	Noryl (PPO)	
12	Element sprężysty	AISI 302	
13	Kompensator	DRL mosiądz	PTFE
14	Zawór odciążający	DRL mosiądz	Noryl (PPO)
15	Prowadzenie zaworu odciążającego	DRL mosiądz	
16	Sprężyna zaworu odciążającego	AISI 302	
17	Membrana	Neoprene+Nylon	
18	Uszczelka	Guma silikonowa	
19	Lejek upustowy	Polipropylen	
20	Pierścieni UNI 743725	Stal nierdzewna	
	<b>Max. temperatura</b>	<b>65°C</b>	

DN		15	20	25	32	40	50
A (mm)		174	258	258	357	357	429
B (mm)		58	107	107	140	140	159
C (mm)		69	55	55	75	75	88
D 1/2/3 (mm)		50	63		75/90/120		
E (mm)		169	186	186	230	230	243
K <sub>vs</sub> (m³/h)		1,05	6,9	9,7	21,6	21,6	27,9
Ciężar (kg)		1,45	4	4	9	9	13
S (mm)	UNIT	355	468	502	642	673	810
B (mm)		58	107	107	140	140	159
E (mm)		169	186	186	230	230	243
G (mm)		51	60	72	77	87	103
L (mm)		68	106	106	146	146	181
V (mm)		103	123	123	153	153	185
Ciężar (kg)		2,35	5,2	5,9	11,8	12,8	19,8

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

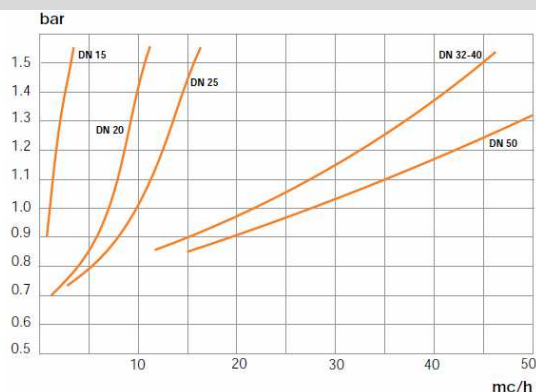
Wydanie 01/2018

ZETKAMA Sp. z o.o.  
Ul. 3 Maja 12  
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 187  
Tel. +48 74 8652 111  
Fax +48 74 8652 199

E-mail spkraj@zetskama.com.pl  
www.zetskama.pl

DIAGRAM STRAT CIŚNIENIA



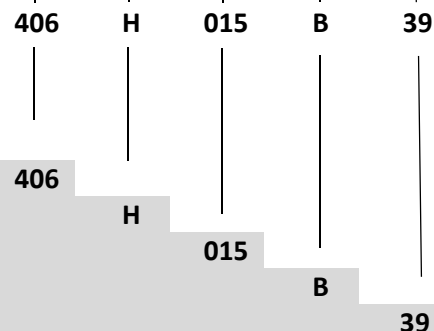
WYKONANIA

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
406	H Mosiądz CuZn36Pb2	15 mm	B 10 bar	grzybki kompozytowe (POM Poliksydometylen) 39
	E Brąz G-CuSn5Zn5Pb5	20-50 mm	B 10 bar	grzybki z pierścieniem silikonowym 34

ZAMAWIANIE

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
406	H Mosiądz CuZn36Pb2	15 mm	B 10 bar	grzybki kompozytowe (POM Poliksydometylen) 39

Przykład zamówienia wg indeksu



Zawór antyskażeniowy, przyłącze gwintowane, kształt prosty  
 Mosiądz CuZn36Pb2  
 Średnica nominalna (mm)  
 Ciśnienie nominalne PN 10  
 Grzybki kompozytowe (POM Poliksydometylen)

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Wydanie 01/2018