


ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY zBAC


Materiał kadłuba	Ciśnienie nominalne	Średnica nominalna	Max. temperatura
A Żeliwo szare	B 10 bar	DN 65-150	65°C

CECHY

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

ZASTOSOWANIE

media

WODA
PITNA

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

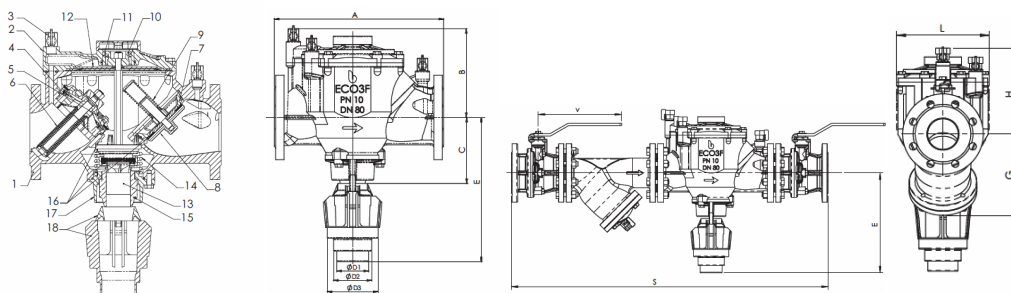
Wydanie 01/2018

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
www.zetskama.pl

MATERIAŁY, WYMIARY



	Materiał kadłuba	A		
		34 – DN 65	34 – DN 80-100	34 – DN 150
1	Kadłub	EN-GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)		
2	Pokrywa	EN-GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)		
3	Zaworek 1/2" F	DRL brass		
4	Gniazdo zaworu zwrotnego wlotowego	NORYL (PPO)	G-CuSn5Zn5Pb5	
5	Ośłona zaworu zwrotnego wlotowego	NORYL (PPO)	G-CuSn5Zn5Pb5	
6	Sprężyna zaworu zwrotnego wlotowego	AISI 302		
7	Gniazdo zaworu zwrotnego wylotowego	NORYL (PPO)	G-CuSn5Zn5Pb5	
8	Ośłona zaworu zwrotnego wylotowego	DRL mosiądz	G-CuSn5Zn5Pb5	
9	Sprężyna zaworu zwrotnego wylotowego	AISI 302		
10	Kompensator	DRL mosiądz		
11	Tuleja kompensatora	PTFE+C		
12	Membrana	Neoprene+Nylon		
13	Uszczelnienie zaworu odciążającego	DRL mosiądz	AISI 304	
14	Sprężyna zaworu odciążającego	AISI 302		
15	Prowadzenie zaworu odciążającego	DRL mosiądz	AISI 304	
16	Uszczelka	Guma silikonowa		
17	Pokrywa dolna	EN-GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)		
18	Lejek upustowy	Polipropylen		
Max. temperatura		65°C		

DN		65	80	100	150
A (mm)		360	400	450	540
B (mm)		200	214	234	259
C (mm)		137,5	157	163	185
D 1/2/3 (mm)		75/90/120			
E (mm)		290	342	350	370
K _{vs} (m ³ /h)		64	85	129	235
Ciężar (kg)		30	40	46	73
S (mm)	z zaworem kulowym	360	400	450	540
H (mm)		200	214	234	259
G (mm)		160	200	240	330
L (mm)		189	230	230	276
V (mm)		230	280	360	560
Ciężar (kg)		63	90	110	208
S (mm)	z przepustnią cę	742	802	904	1132
H (mm)		205	219	239	290
V (mm)		206	206	206	285
Ciężar (kg)		51	69,4	87	155

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

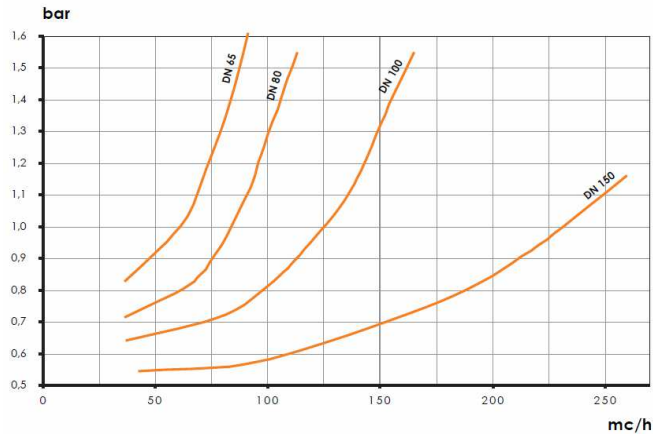
Wydanie 01/2018

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



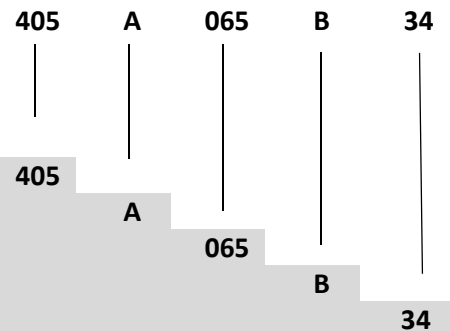
WYKONANIA

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
405	A Żeliwo szare EN-GJL-250	65-150 mm	B 10 bar	grzybki z pierścieniem silikonowym 34

ZAMAWIANIE

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
405	A Żeliwo szare EN-GJL-250	65-150 mm	B 10 bar	grzybki z pierścieniem silikonowym 34

Przykład zamówienia wg indeksu



Zawór antyskażeniowy; przyłącze kołnierkowe; kształt prosty
 Żeliwo szare EN-GJL-250
 Średnica nominalna (mm)
 Ciśnienie nominalne PN 10
 Grzybki z pierścieniem silikonowym

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Wydanie 01/2018