

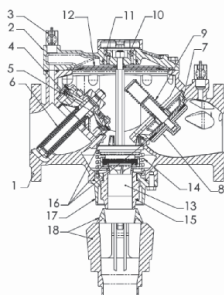
materiał kadłuba	ciśnienie nominalne	średnica nominalna	max. temperatura
A żeliwo szare	B 10 bar	DN 65-150	65°C

## Zastosowanie

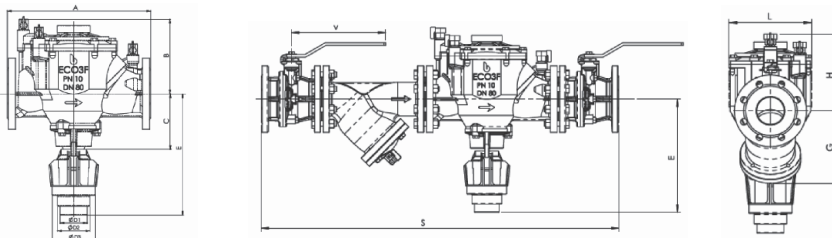
Instalacje wodne

## Cechy konstrukcyjne

- Zwarta zabudowa
- Malowane epoksydowo wewnątrz i na zewnątrz
- Uszczelnienie silikonowe
- Redukuje ciśnienie i zapobiega zanieczyszczeniom w systemach
- Łatwy w instalacji i użytkowaniu



materiał kadłuba wykonanie	A		
	34, DN 65	34, DN 80-100	34, DN 150
1 kadłub	EN- GJL- 250 JL 1040		
2 pokrywa	EN- GJL- 250 JL 1040		
3 zaworek 1/2"F	DRL mosiądz		
4 gniazdo zaworu zwrotnego wlotowego	NORYL (PPO)	G-CuSn5Zn5Pb5	
5 osłona zaworu zwrotnego wlotowego	NORYL (PPO)	G-CuSn5Zn5Pb5	
6 sprężyna zaworu zwrotnego wlotowego	AISI 302		
7 gniazdo zaworu zwrotnego wylotowego	NORYL (PPO)	G-CuSn5Zn5Pb5	
8 osłona 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 uszczelniacz zaworu odciążającego	NORYL (PPO)		
14 sprężyna zaworu odciążającego	AISI 302		
15 prowadzenie zaworu odciążającego	DRL mosiądz	AISI 304	
16 uszczelka	guma silikonowa		
17 pokrywa dolna	EN- GJL- 250 JL 1040		
18 lejek upustowy	polipropylen		
<b>max. temperatura</b>	65°C		



DN	A	B	C	D1/2/3	E		Kv
mm	mm					kg	
65	360	200	137,5	75/90/120	290	30	64
80	400	214	157		342	40	85
100	450	234	163		350	46	129
150	540	259	185		370	73	235

**z zaworem kulowym**

DN	S	H	G	L	V	
mm	mm					kg
65	360	200	160	189	230	63
80	400	214	200	230	280	90
100	450	234	240	230	360	110
150	540	259	330	276	560	208

**z przepustnicą**

DN	S	H	V	
mm	mm			kg
65	742	205	206	51
80	802	219	206	69,4
100	904	239	206	87
150	1132	290	285	155

**DIAGRAM STRAT CIŚNIENIA**
