



Zawór zwrotny, klapowy (Zetkama)

Zastosowanie:

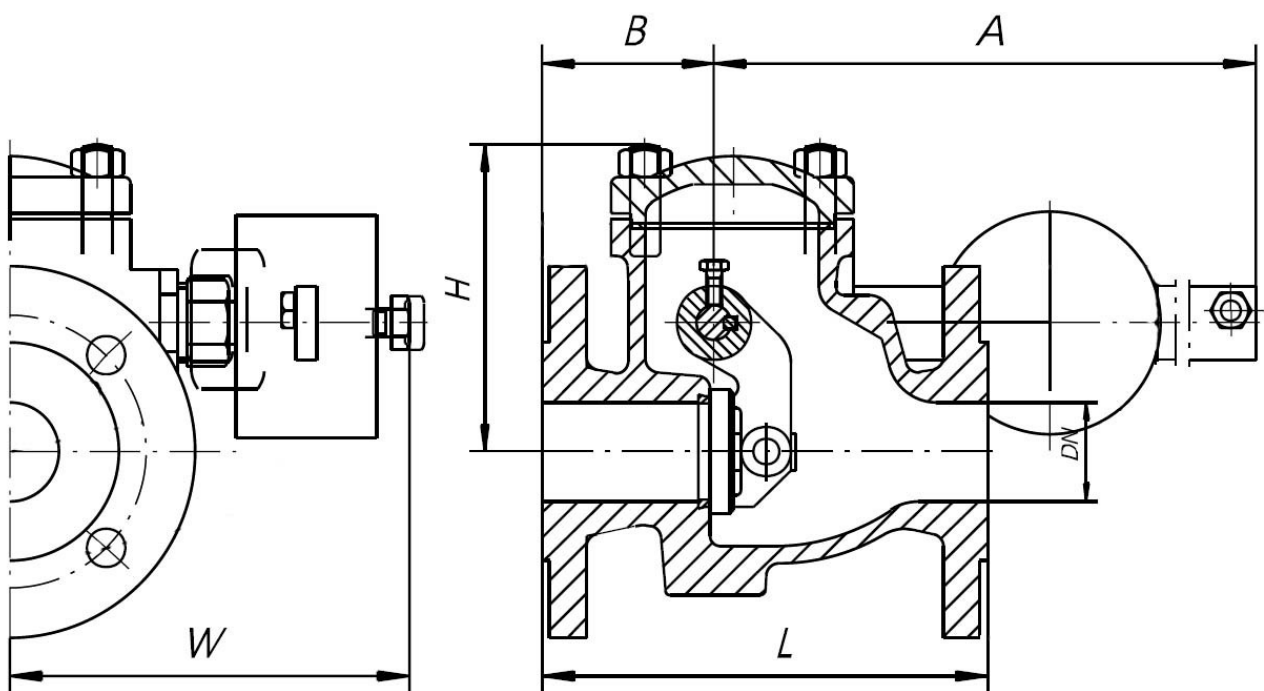
- Do ochrony instalacji przed przepływami zwrotnymi.
- Woda zimna i gorąca, para wodna, czynniki obojętne.

Cechy charakterystyczne:

- Wysoki stopień szczelności.
- Zwarta zabudowa.
- Nie wymaga konserwacji.
- Montaż w pozycji poziomej i pionowej pod warunkiem zachowania kierunku przepływu medium z dołu do góry.
- Dostępne wersje z dźwignią i ciężarem a także z obwodem odciążającym.

Dane techniczne:

- Połączenie kołnierzowe i owiercenie wg: PN-EN 1092-2, PN16.
- Temperatura pracy do 300°C (w zależności od wykonania).
- Długość zabudowy według EN 558-1
- Ciśnienie zamknięcia: 1,76 Mpa





Specyfikacja:

Element	Materiał
Korpus	Żeliwo szare EN-GJL-250 PN-EN 1561:2000
Pokrywa	Żeliwo szare EN-GJL-250 PN-EN 1561:2000
Dźwignia kłapy	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
Kłapa	Stal LH14 (X20Cr14 1.4006)
Uszczelka	EPDM

Wymiary:

DN	L	H	A	B	W	Masa*
						[kg]
			[mm]			
40	180	119	280	70	170	9
50	200	120	280	72	180	11,0
65	240	141	280	79	190	15,2
80	260	168	280	91	200	20,8
100	300	175	350	97	210	31,5
125	350	199	350	116	225	46
150	400	217	450	124	250	60
200	500	277	500	162	306	120
250	600	337	660	190	348	180
300	700	374	660	190	348	250

* - Masa zaworu w wersji bez dodatkowego wyposażenia.