

# Zawór zwrotny klapowy PN10 I PN16

## Cechy konstrukcyjne

- Zawory zwrotne są wykorzystywane do zabezpieczenia rurociągów i instalacji przed przepływem zwrotnym medium w rurociągu
- Otwarcie kłapy następuje samoczynnie przy kierunku przepływu zgodnym ze strzałką na korpusie zaworu
- Długość zabudowy wg EN 558 GR 48
- Kołnierze zwymiarowane i owiercone zgodnie z EN 1092-2 | PN10 standard;  
EN 1092-2 | PN16 od DN200  
proszę podać w zamówieniu – inne wykonania na zapytanie
- **Nr kat. 9831:**
  - Niewielka masa, łatwe czyszczenie, odporne na korozję
  - ułożyskowanie kłapy, zoptymalizowany współczynnik przepływu, łatwa konserwacja
  - Minimalne ciśnienie otwarcia 0,03 bar
  - Minimalne ciśnienie zamknięcia (szczelności) 0,5 bar

**Nr kat. 9831**  
bez dźwigni  
i przeciwwagi



## Dane techniczne

<b>Korpus</b>	nr kat. 9831: żeliwo sferoidalne, epoksydowane
<b>Kłapa</b>	nr kat. 9831: stal pokryta elastomerem
<b>Śruby / nakrętki</b>	nr kat. 9831: stal nierdzewna
<b>Uszczelka pokrywy</b>	nr kat. 9831: EPDM
<b>Wałek kłapy</b>	nr kat. 9831: poliamid



Nr kat.	Wykonanie	PN	Średnica nominalna/DN				
			50	80	100	150	200
9831	bez dźwigni i przeciwwagi	16					

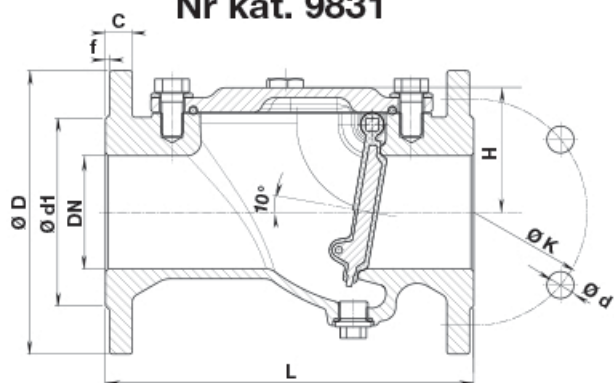
## Wskazówki dotyczące zabudowy

- Kłapy zwrotne przewidziane są do zabudowy w poziomych rurociągach, zabudowa w ukośnych i pionowych rurociągach jest możliwa tylko w przypadku przepływu medium z dołu do góry
- Należy zwrócić uwagę, aby kierunek przepływu był zgodny z kierunkiem strzałki na korpusie, a oś obrotu kłapy leżała w płaszczyźnie poziomej

# Zawór zwrotny klapowy

## PN10 I PN16

Nr kat. 9831



Nr kat. 9831

DN	PN	L	H	ØD	Ød1	ØK	Ød	f	C	Śruby		Kv m <sup>3</sup> /h	Masa kg
										Ilość	Ød2		
50	16	200	77	165	99	125	19	3	19	4	16	126	9,5
80		260	89	200	132	160	19	3	19	8	16	271	14,5
100		300	112	220	156	180	19	3	19	8	16	517	22,0
150		400	157	285	211	240	23	3	19	8	20	1028	45,0
200	10	495	189	340	266	295	23	3	20	8	20	1103	82,0
	16									12	20		