

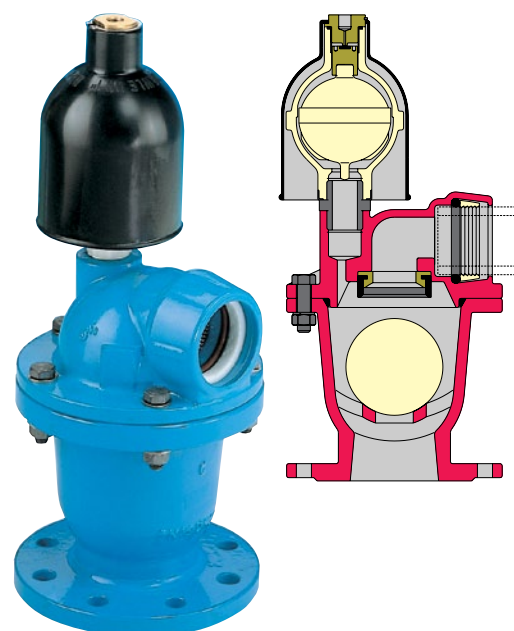
Nr kat.	Wykonanie	Ciśnienie robocze bar	DN 80 przyłącze do rury PE d 63	DN 100 przyłącze do rury PE d 75	DN 150	DN 200
9835	Zawór 2-stopniowy (z zaworem roboczym)	PN 6 (0,2 - 6 bar)	●	●	●	●
		PN 16 (0,8 - 16 bar)	●	●	●	●
9836	Zawór 2-stopniowy (z zaworem roboczym) odejście z rurą PE i sitem chroniącym przed owadami	PN 6 (0,2 - 6 bar)	●	●		
		PN 16 (0,8 - 16 bar)	●	●		
9837	Zawór 1-stopniowy (bez zaworu roboczego)	PN 16 (0,2 - 16 bar)	●	●	●	●
9838	Zawór 1-stopniowy (bez zaworu roboczego) odejście z rurą PE i sitem chroniącym przed owadami	PN 16 (0,2 - 16 bar)	●	●		

Zawory zgodne z EN 1074-4

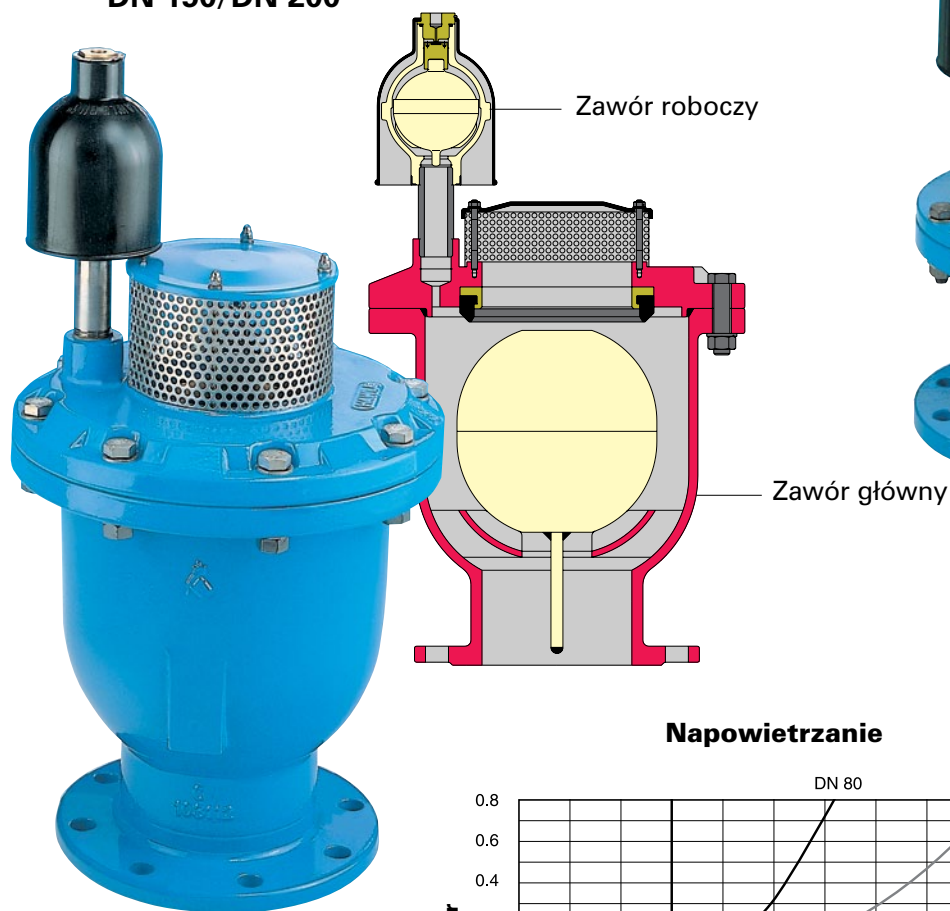
Medium: woda pitna  
inne media na zapytanie

- samoczynny
- wszystkie części mechaniczne z materiałów odpornych na korozję

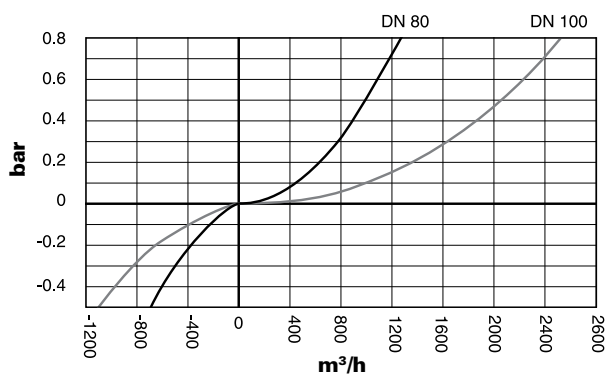
DN 80/DN 100



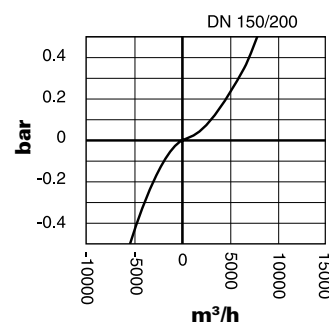
DN 150/DN 200



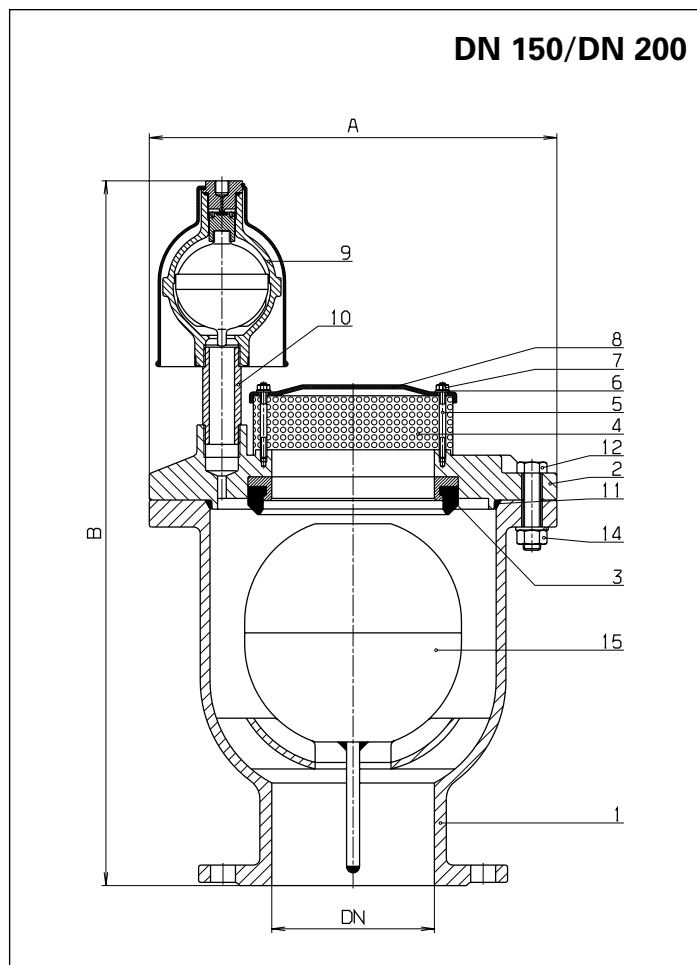
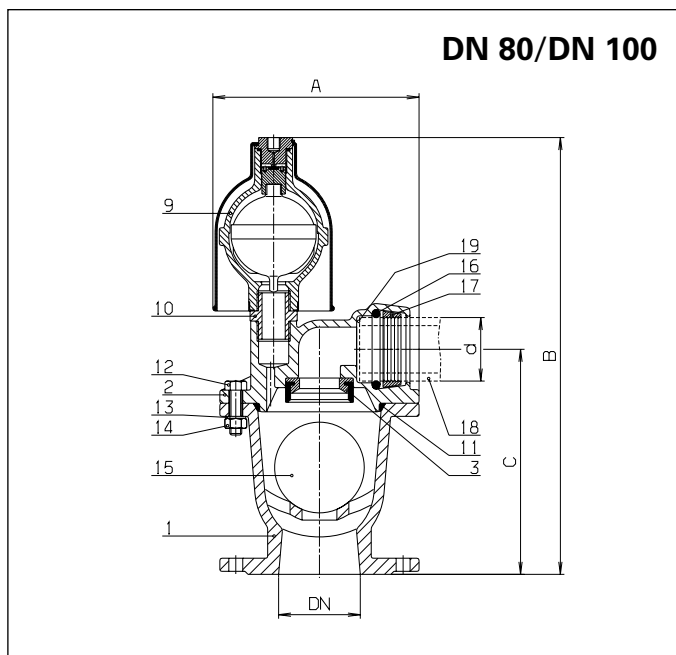
Napowietrzanie



Odpowietrzanie



# Zawór napowietrzająco-odpowietrzający



## Części składowe:

- 1, 2 Korpus i pokrywa  
3 Gniazdo

- 4 Sito  
5 Śruba dwustronna  
6 Podkładka  
7 Nakrętka kołpakowa  
8 Pokrywa  
9 Zawór napowietrzająco -  
odpowietrzający 1"  
10 Dwuzłączka / rura gwintowana  
11 Uszczelka typu O-ring  
12 Śruba z łbem sześciokątnym  
13 Podkładka  
14 Nakrętka sześciokątna  
15 Pływak

- 16 Uszczelka typu O-ring

- 17 Zacisk  
18 Króciec rurowy (na zapytanie)  
19 Sito chroniące  
przed owadami (na zapytanie)

## Materiał:

żelazo szare, epoksydowane  
Ms58/elastomer (dopuszczony  
do kontaktu z wodą pitną)

- A 2  
A 2  
A 2  
A 2  
St 37, epoksydowana

różny (patrz: str. E 1/2)

POM/A2  
elastomer (dopuszczony  
do kontaktu z wodą pitną)

A2  
A2  
A2  
DN 80 - 100 poliwęglan  
DN 150 - 200 A2 pasywowana  
elastomer (dopuszczony  
do kontaktu z wodą pitną)

POM

PE

A2

Przy zamawianiu części prosimy podać średnicę (DN)

## Dane techniczne

Średnica	DN 80	DN 100	DN 150	DN 200*
Ciśnienie próbne (korpus)	24 bar	24 bar	24 bar	24 bar
Ciśnienie robocze PN 16 (standard)	0,8 - 16 bar	0,8 - 16 bar	0,8 - 16 bar	0,8 - 16 bar
Ciśnienie robocze PN 6	0,2 - 6 bar	0,2 - 6 bar	0,2 - 6 bar	0,2 - 6 bar
Max. wydajność odpowietrzania	1305 m <sup>3</sup> /h	2450 m <sup>3</sup> /h	7500 m <sup>3</sup> /h	7500 m <sup>3</sup> /h
Powierzchnia przekroju odpowietrzania	1810/1,77 mm <sup>2</sup>	3320/1,77 mm <sup>2</sup>	17670/1,77 mm <sup>2</sup>	17670/1,77 mm <sup>2</sup>
Przyłącze do rur PE	d 63	d 75	—	—

Przyłącze kołnierzone PN 10 EN 1092-2

\*DN 200 PN 16 EN 1092-2 prosimy podać przy zamówieniu