

## ODPOWIETRZNIK KULOWY FIG. 918 Z KOŁNIERZEM

NR KAT. OD – 1301



### Zastosowanie

Do odpowietrzania w najwyższych punktach rurociągów wodnych znajdujących się pod ciśnieniem lub podczas napełniania

### Cechy konstrukcyjne

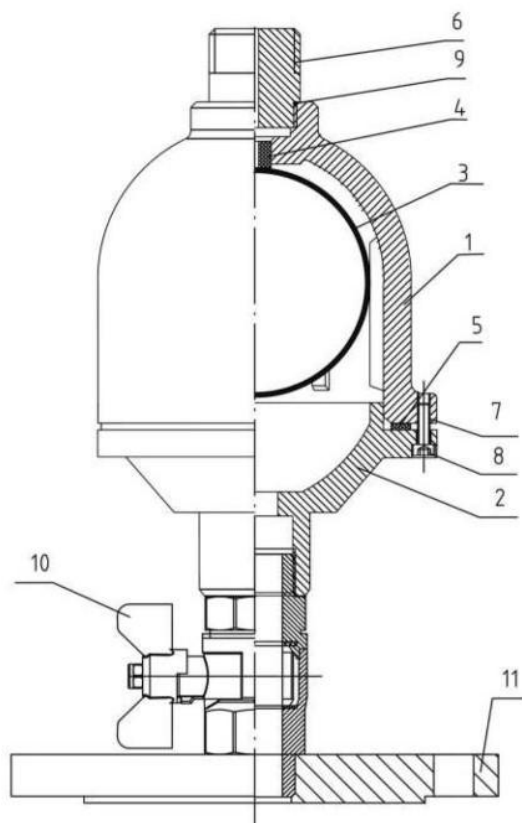
- \* średnica nominalna DN 25
- \* mocowanie – gwint wewnętrzny 1"
- \* uszczelka gumowa EPDM lub NBR
- \* dławik mosiężny na wyjściu zakończony gwintem
- \* śruby łączące – ocynkowane
- \* kula – stal nierdzewna
- \* zawór kulowy (pozwała na czyszczenie odpowietrznika bez wyłączenia ciśnienia w instalacji)

### Dane techniczne, normy

- \* ciśnienie nominalne PN 10/16
- \* temperatura – max. 50°C
- \* połączenie kołnierzowe DN 50 – DN 150 (PN-EN-1092-2:1999)
- \* powłoka antykorozyjna – farba proszkowa
- \* wysoki stopień szczelności
- \* łatwy montaż i demontaż
- \* atest PZH

## ODPOWIETRZNIK KULOWY FIG. 918 Z KOŁNIERZEM

NR KAT. OD - 1301



Lp.	Opis	Ilość	Materiał	Norma
1	Korpus	1	EN-GJL-250	PN-EN 1561:2012
2	Pokrywa	1	EN-GJL-250	PN-EN 1561:2012
3	Kula	1	X20CR13	PN-EN 10088-1:2014-12
4	Dysza	1	EPDM	PN-ISO 1629:2017-06
5	Uszczelka o-ring	1	EPDM / NBR	PN-ISO 1629:2017-06
6	Dławik	1	MO 58	PN-EN 12163:2011
7	Śruba	4	S235JR	PN-EN-ISO 4017:2014-09
8	Zaślepka	4	PVC	PN-EN 12351:2010
9	Uszczelka o-ring	1	EPDM / NBR	PN-ISO 1629:2017-06
10	Zawór kulowy	1	MO 58	PN-EN 13828:2005
11	Kołnierz z gwintem	1	EN-GJL-250	PN-EN 1561:2012