

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

## ZAWORY PODCISNIENIOWE SERIA VVA100

Zawory podciśnieniowe ESBE używane są w celu wyeliminowania zjawiska syfonowego.

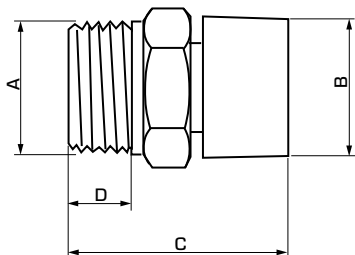


### ZASTOSOWANIE

Zawory podciśnieniowe używane są w celu wyeliminowania zjawiska syfonowego, np. w zasobnikach ciepłej wody.

### MEDIUM

Dopuszcza się dodatek do 50% glikolu lub substancji wiążących tlen.



### DANE TECHNICZNE

Maks. ciśnienie statyczne: \_\_\_\_\_ PN 10

Max temperatura pracy: \_\_\_\_\_ 90°C

Przyłącze: \_\_\_\_\_ Gwint zewnętrzny (G), ISO 228/1

Wykonanie

Korpus: \_\_\_\_\_ Mosiądz odporny na odcynkowanie, DZR\*

Zaworek: \_\_\_\_\_ plastik

Sprężyna: \_\_\_\_\_ stal nierdzewna

O-ringi: \_\_\_\_\_ EPDM

\* Odpowiednie do stosowania w instalacjach wody użytkowej

PED 2014/68/EU, artykuł 4.3

### SERIA VVA100

Nr art.	Nazwa	DN	Przyłącze A	B	C	D	Masa [kg]
36100100	VVA102	15	G 1/2"	22,0	33,0	9,0	0,03