

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

ZAWORY PODCISNIENIOWE SERIA VVA100

Zawory podciśnieniowe ESBE używane są w celu wyeliminowania zjawiska syfonowego.

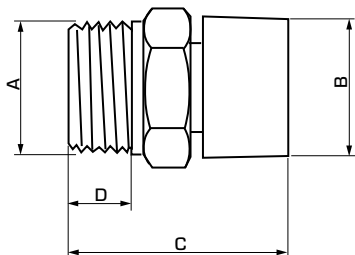


ZASTOSOWANIE

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 / SI 2016 nr 1105 (UK)

4MS/UBA

4MS/KTW-BWGL

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