

# ZAWORY SPUSTOWE SERIA VDA100



VDA100  
Gwint zewnętrzny

Zawory spustowe ESBE przeznaczone są do kotłów grzewczych, zasobników c.w.u, rur itp. Otwierają się automatycznie po przyłączeniu końcówki węża spustowego.

## ZASTOSOWANIE

Zawory spustowe są przeznaczone do kotłów grzewczych, zasobników c.w.u, oraz systemów rurowych.

Zawory posiadają osłonki z mosiądzu.

## DZIAŁANIE

Zawory spustowe serii VDA100 otwierane są przez podłączenie złączki węża. Utrzymywany przez sprężynę korek przesuwany jest wówczas w pozycję otwartą. Końcówka do przyłączania złączki węża zgodna z SMS 1077, z uszczelniaczem i nakrętką motylkową, zgodnie z SMS 1078 (G 1/2"). Przyłącze wejściowe gwint zewnętrzny G 1/2".

## DANE TECHNICZNE, SERIA VDA

Maks. ciśnienie statyczne: \_\_\_\_\_ PN 16

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

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

### Wykonanie

Korpus i elementy stykające się z wodą:

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

Zaślepka sprężynowa: \_\_\_\_\_ plastik

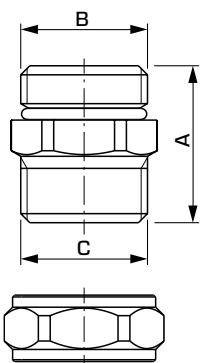
O-ringi: \_\_\_\_\_ EPDM

\* Odpowiednie do stosowania w instalacjach wody użytkowej

PED 2014/68/EU, artykuł 4.3 / SI 2016 nr 1105 (UK)

4MS/UBA

4MS/KTW-BWGL



VDA

## SERIA VDA100

Nr art.	Nazwa	DN	A	Przyłącze		Osłonka	Masa [kg]
				B	C		
36200100	VDA102	15	26	G 1/2"	G 1/2"	mosiądz	0,06