

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

ZAWORY SPUSTOWE SERIA VDA100

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".



VDA100
Gwint zewnętrzny

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

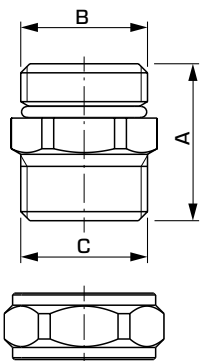
O-ringi: _____ EPDM

* Odpowiednie do stosowania w instalacjach wody użytkowej

CE PED 2014/68/EU, artykuł 4.3



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