

# ENTLEERUNGSVENTIL SERIE VDA100



VDA100  
Außengewinde

ESBE-Entleerungsventile für Kessel, Warmwasserspeicher, Rohrleitungen, usw. öffnen automatisch beim Anschluss eines Verbindungsstücks.

## ANWENDUNG

Das Ventil ist für die Entleerung von Kesseln, Warmwasserspeichern und anderen Flüssigkeitsbehältern sowie Leitungssystemen vorgesehen.

Die Modellreihe VDA100 verfügt über Messingkappen.

## FUNKTION

Entleerungsventile der Modellreihe VDA100 werden durch Anschluss eines Verbindungsstücks geöffnet. Der federgestützte Kegel wird in diesem Fall in die geöffnete Stellung bewegt. Ausgangsanschluss des Schlauchnippels gemäß SMS 1077, mit Dichtung und Flügelmutter gemäß SMS 1078 (G 1/2). Eingangsanschluss extern G 1/2.

## TECHNISCHE DATEN, SERIE VDA

Druckstufe: \_\_\_\_\_ PN 16

Max. Betriebstemperatur: \_\_\_\_\_ 90°C

Anschlüsse: \_\_\_\_\_ Außengewinde (G), ISO 228/1

### Material

Das Ventilgehäuse sowie übrige Metallteile mit Flüssigkeitskontakt: \_\_\_\_\_ Entzinkungsbeständiges Messing DZR \*

Kegel: \_\_\_\_\_ Kunststoff

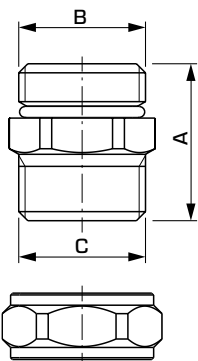
O-Ringe: \_\_\_\_\_ EPDM

\* trinkwassergeeignet

PED 2014/68/EU, Artikel 4.3 / SI 2016 No. 1105 [UK]

4MS/UBA

4MS/KTW-BWGL



VDA

## SERIE VDA100

Art. Nr.	Bezeichnung	DN	A	Anschluss		Abdeckung	Gewicht [kg]
				B	C		
36200100	VDA102	15	26	G 1/2"	G 1/2"	Messing	0,06