

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

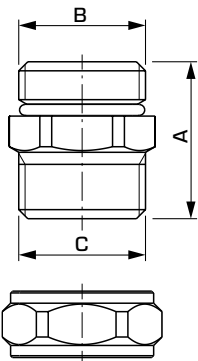
Das Ventilgehäuse sowie übrige Metallteile mit Flüssigkeitskontakt: _____ Entzinkungsbeständiges Messing DZR *

Kegel: _____ Kunststoff

O-Ringe: _____ EPDM

* trinkwassergeeignet

PED 2014/68/EU, Artikel 4.3



VDA

SERIE VDA100

Art. Nr.	Bezeichnung	DN	A	Anschluss		Abdeckung	Gewicht [kg]
				B	C		
3620 01 00	VDA102	15	26	G 1/2"	G 1/2"	Messing	0.06