

VÁLVULA DE DRENAJE SERIE VDA100

Válvulas de drenaje ESBE para calderas, tanques de agua caliente, tuberías, etc. Se abre automáticamente al conectar la boquilla del tubo.



VDA100
Rosca externa

FUNCIONAMIENTO

La válvula está pensada para el drenaje de calderas, tanques de agua caliente y otros contenedores de líquidos, así como sistemas de tuberías.

El artículo serie VDA100 dispone de tapas de latón.

FUNCIONAMIENTO

Las válvulas de drenaje serie VDA100 se abren mediante la conexión de la boquilla de un tubo. El tapón accionado por resorte pasa entonces a la posición de abierto. Conexión de salida para boquilla de tubo conforme a SMS 1077, con junta y palomilla conforme a SMS 1078 (G 1/2). La conexión de entrada es externa G 1/2.

DATOS TÉCNICOS, SERIE VDA

Clase de presión: _____ PN16

Temperatura máx. de funcionamiento: _____ 90 °C

Conexiones: _____ Rosca externa (G), ISO 228/1

Material

Alojamiento de la válvula y otras piezas metálicas en contacto con fluidos: _____ Latón resistente a la desgalvanización, DZR*

Tapón: _____ Plástico

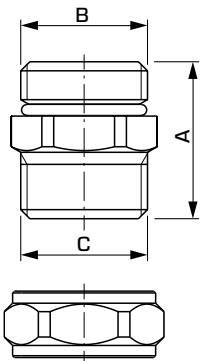
Juntas tóricas: _____ EPDM

* Apto para instalaciones de agua potable

PED 2014/68/EU, artículo 4.3 / SI 2016 n.º 1105 (UK)

4MS/UBA

4MS/KTW-BWGL



VDA

SERIE VDA100

N.º de pieza	Referencia	DN	A	Conexión		Cubierta	Peso [kg]
				B	C		
36200100	VDA102	15	26	G 1/2"	G 1/2"	Brass	0,06