

PRODOTTI COMPLEMENTARI

RUBINETTO DI SCARICO SERIE VDA100



VDA100
Filetto maschio

Le valvole di scarico ESBE per caldaie, bollitori, condutture ecc. si aprono automaticamente al collegamento di un nipplo.

FUNZIONAMENTO

Il rubinetto è progettata per lo scarico di caldaie, bollitori e altri serbatoi nonché condutture.

Gli articoli della serie VDA100 sono dotati di tappi in ottone.

FUNZIONAMENTO

I rubinetti di scarico serie VDA si aprono collegando un nipples. Il tappo caricato a molla si porta quindi in posizione aperta. Raccordo di uscita per nipples come SMS 1077 con premistoppa e dado ad alette come SMS 1078 (G 1/2). Raccordo di ingresso con filetto maschio G 1/2.

DATI TECNICI, SERIE VDA

Classe di pressione: _____ PN 16

Temperatura max di esercizio: _____ 90°C

Collegamenti: _____ Filetto maschio (G, ISO 228/1)

Materiale

Corpo valvola e altre parti metalliche a contatto con il fluido:

_____ Ottone resistente alla dezincatura, DZR*

Tappo: _____ Plastica

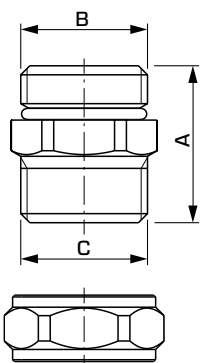
Guarnizioni O-R: _____ EPDM

* Idoneo per applicazioni di acqua potabile

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

4MS/UBA

4MS/KTW-BWGL



VDA

SERIE VDA100

Codice	Riferimento	DN	A	Collegamento		Coperchio	Peso [kg]
				B	C		
36200100	VDA102	15	26	G 1/2"	G 1/2"	Ottone	0,06