

# VANNE DE DRAINAGE SÉRIES VDA100

Vannes de drainage ESBE pour chaudières, ballons d'eau chaude, canalisations etc. La vanne s'ouvre automatiquement après la pose d'un raccord tubulaire.



VDA100  
Filetage extérieur

## UTILISATION

La vanne est conçue pour le drainage des chaudières, des ballons d'eau chaude et autres récipients à liquide, ainsi que des systèmes de canalisation.

La série d'articles VDA100 a un capuchon en cuivre.

## FONCTIONNEMENT

Les vannes de drainage de la série VDA100 s'ouvrent par la pose d'un raccord tubulaire. Le cône monté sur ressort est alors déplacé en position ouverte. Raccord de sortie pour le raccord tubulaire conforme à SMS 1077, avec joint et écrou papillon conformes à SMS 1078 (G 1/2). Le raccord d'entrée est fileté en G 1/2.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES, SÉRIE VDA

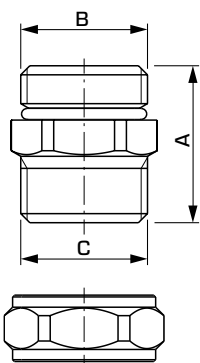
Classe de pression : \_\_\_\_\_ PN 16  
Température de service maxi : \_\_\_\_\_ 90°C  
Connexions : \_\_\_\_\_ Filetage extérieur (G), ISO 228/1

### Matériau

Boîtier de vanne et autres pièces métalliques en contact avec du liquide : \_\_\_\_\_ Laiton résistant à la dézincification, DZR\*  
Bouchon : \_\_\_\_\_ Plastique  
Joints toriques : \_\_\_\_\_ EPDM

\* Convient aux applications d'eau potable

PED 2014/68/EU, article 4.3



VDA

## SÉRIE VDA100

Article N°	Référence	DN	A	Connexion		Couvercle	Poids [kg]
				B	C		
3620 01 00	VDA102	15	26	G 1/2"	G 1/2"	Laiton	0.06