

VANNE DE REMPLISSAGE SÉRIES VFA100

Vannes de remplissage ESBE pour le remplissage des systèmes de chauffage et autres systèmes de liquide fermés.



VFA100
Raccord à compression

UTILISATION

La vanne est conçue pour le remplissage des systèmes de chauffage et autres systèmes de liquide fermés. La vanne de la série VFA100 a une fonction de fermeture et de non-retour actionnée par ressort, avec protection anti-retour de type EB, conforme à EN1717.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

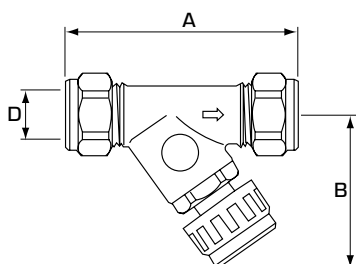
Classe de pression : _____ PN 16
Température de service maxi : _____ 100°C
Connexions : _____ Raccord à compression (RAC), EN 1254-2

Matériau

Boîtier de vanne et autres pièces métalliques en contact avec du liquide : _____ Laiton résistant à la dézincification, DZR*
Étanchéité siège : _____ Silicone
Joints toriques : _____ EPDM
Bouton rotatif : _____ Plastique

* Convient aux applications d'eau potable

PED 2014/68/EU, article 4.3



VFA100

SÉRIE VFA100

Article N°	Référence	DN	Kvs*	Dimensions		Connexion D	Poids [kg]	N.B.
				A	B			
36300100	VFA103	15	2	75	58	RAC 15 mm	0.21	

* Valeur Kvs en m³/h pour une chute de pression de 1 bar. RAC = raccord à compression