VANNE DE REMPLISSAGE SÉRIE VFA200

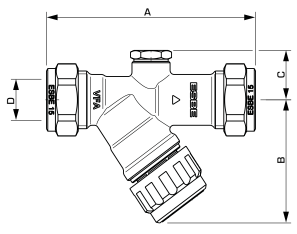


Vannes de remplissage ESBE pour le remplissage des systèmes de chauffage et autres systèmes de liquide fermés.

UTILISATION

La vanne est conçue pour le remplissage des systèmes de chauffage et autres systèmes de liquide fermés. La vanne de la série VFA200 est équipée d'une vanne d'arrêt et d'un clapet anti-retour intégrés. Le clapet anti-retour peut être commandé avec une protection antirefoulement de type EA conforme à la norme EN1717.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
Classe de pression :	PN 16						
Température de service max. :	100°C						
Raccordements : Raccord à compression (CPF), EN	1254-2						
Matériau							
Boîtier de vanne et autres parties métalliques en contact							
liquide : Laiton résistant à la dézincification	ı, DZR*						
Étanchéité du siège :	Silicone						
Joints toriques :	EPDM						
Bouton:P	astique						
* Adapté aux applications d'eau potable							
PED 2014/68/EU, article 4.3 / SI 2016 N° 1105 (UK)							
4MS/UBA							
4MS/KTW-BWGI							



VFA200

SÉRIE VFA200

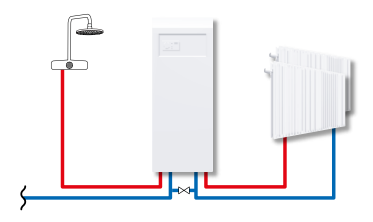
	Art. N°	Référence	e DN	Kvs*				Raccordement	Poids	Поторящо
					Α	В	С	D	[kg]	Remarque
	36301100	VFA203	15	2,3	82	max. 50	18	CPF 15 mm	0,22	

 $^{^{\}star}$ Valeur Kvs en $\mathrm{m^3/h}$ pour une chute de pression de 1 bar. CPF = raccord à compression



VANNE DE REMPLISSAGE SÉRIE VFA200

EXEMPLES DE MONTAGE



Installée entre l'alimentation en eau principale et le système de chauffage. Ouvrez la vanne pour faire l'appoint d'eau perdue par le système de chauffage.