VBS - Vanne équilibrage

Référence: Cf tableau Code T: Cf tableau Code C: Cf tableau Code EAN: Cf tableau



GAMME: VBS





PRINCIPAUX ATOUTS:

Descriptif du produit

La vanne d'équilibrage permet un réglage rapide et efficace de débit dans toutes les installations de chauffage, ventilation, climatisation et sanitaire.

Un équilibrage hydraulique correct contribue à une utilisation optimale et économique de l'installation et, par la même, répond aux exigences légales de la NF DTU 65.16.

Désignation	Référence	Code T	Code C	Code EAN	Débit mesure	Poids (Kg)
Vanne d'équilibrage DN 15	VBS30005	4152480	49730005	8056646018314	2-12 l/min	0,30
Vanne d'équilibrage DN 20	VBS30013	4152481	49730013	8056646018406	5-42 l/min	0,53
Vanne d'équilibrage DN 20	VBS30021	4152482	497300021	8056646018444	20-70 l/min	0,55

Application

Installation sur les circuits d'eau potable, de chauffage et de refroidissement.

Fluides autorisés : Eau potable, eau de chauffage et mélanges à base d'eau avec additifs anticorrosion et antigel courants jusqu'à 50%

Principes de fonctionnement :

- La mesure du débit utilise le principe du flotteur et du ressort antagoniste
- L'indicateur est intégré dans le corps de la vanne
- L'équilibrage est effectué avec une clé à carré femelle sur la vis de réglage
- La marque de lecture est le bord inférieur du flotteur

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques :

Température de service maxi : 120°C
Pression de service maxi : 10 bar

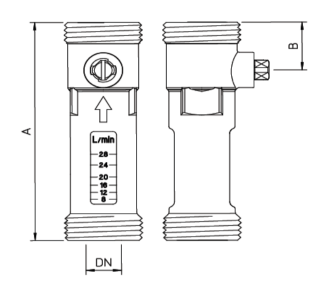
• Précision de la mesure affichée : +/- 10%

Corps laiton

• Voyant en matière plastique résistante à la chaleur et aux chocs

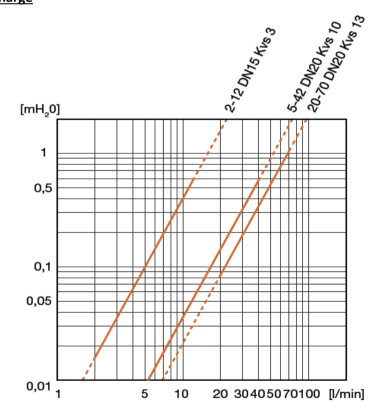
• Sens de passage du fluide indiqué par la flèche

Schémas



DIMENSIONS	А	В	DN	POIDS [g]
3/4"	105	25,4	15	281
1"	130,5	32	20	435
1"1/4	128,5	30	20	568

Diagrammes pertes de charge



Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles