

Limiteur de débit volumique automatique (Vanne de régulation indépendante de la pression (PICV)) pour circuits de refroidissement et de chaleur. Mesure via un orifice venturi avec une valeur Kv fixe sans longueur minimum de canalisation. Mesure directe du débit volumique sans indiquer la position de la vanne. Corps en laiton résistant à la dégalvanisation CW602N. Raccords de mesure en laiton résistant à la dégalvanisation CW602N.

Caractéristiques techniques

- Précision de mesure : +/- 3%.
- Température de service : -20 °C à 120 °C.
- Pression de fonctionnement : max. 400 kPa.
- Niveau de pression : PN 25.
- Raccordement : Filetage interne.
- Diamètre nominal : DN 15 - DN 50.



Description	Vivax DN 50 H
Code	MN80597.013
EAN	04016715066961
Modèle	<u>NexusValve Vivax Régulateur automatique du débit</u>
Diamètre nominal [DN]	50
Raccord	G 2" F
Plage de débit [l/h]	5180 - 12600
Coul. Identification	Noir



Classification données générales

Groupe Etim	Flow control valves
Classe Etim	Vanne de régulation indépendante de la pression
Nom du produit	NexusValve Vivax DN 50H 2"F/F
Marque	FLAMCO
type produit	Pres. indep. cntrl vlv (PICV)
Code	MN80597.013
EAN	04016715066961

Classification caractéristiques

Matériaux du boîtier	Laiton
Matière du boîtier	Laiton
Qualité de matière	CuZn36Pb2As (CW602N)
Nom. diamètre intérieur	DN 50
Sex in	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Article de la scène sous pression	PN 25
Exécution	Ressort / cartouche
Débit	5.18 - 12.6 m ³ /h
Débit pré réglé	Sans limiteur de coup
Différence de pression minimale	30 Kilo Pascal
Pression différentielle max.	400 Kilo Pascal
Pression différentielle max.	400 Kilo Pascal
Terminal d'inité de commande	Autre
vanne Caractéristique	Pourcentage égal
Type de compensation de pression	Mécanique
Longueur de course	12 Millimetre
Avec la mesure de mamelons	Oui
Avec robinet de vidange/de remplissage	Non
Convient pour des liquides	Oui
Approprié au glycol	Oui
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	120 Degrees celsius
Medium temperature (continuous)	-20 - 120 °C
Température maximum moyenne (en continu)	-20 Degrees celsius
Longueur	195 Millimetre
Longueur de travail	195 Millimetre
Hauteur	210 Millimetre
Méthode de réglage via NFC (Near Field Communication)	Non
Réglage direct sur le produit	Oui
Méthode de réglage via l'outil de programmation manuelle	Non
Méthode de réglage via PC-tool	Non

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[Quick selection chart](#)[Declaration of Conformity](#)[Certificate Valves RUS](#)[RFA DN15 - DN20](#)[DWG DN15 - DN20](#)[STEP DN15 - DN20](#)[RFA DN25 - DN50](#)[DWG DN25 - DN50](#)[STEP DN25 - DN50](#)[Brochure](#)[Leaflet](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400

E fr.info@aalberts-hfc.com

I comap.aalberts-hfc.com/fr