

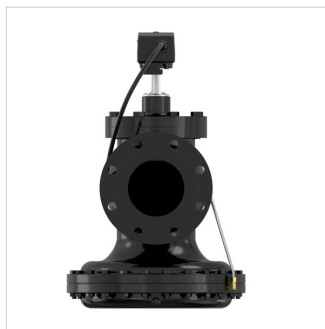
Limiteur automatique de débit volumique (Vanne de régulation indépendante de la pression (PICV)) pour les circuits de refroidissement et de chauffage. Contrôle précis et sélection facile des vannes. Aucun calcul Kv élaboré pour déterminer la valve correcte. Réglage direct du débit volumique à la vanne. Raccord à bride PN16. Boîtier en fonte ductile EN-GJS-450, unité de commande en bronze, membrane EPDM.

Caractéristiques techniques

- Entraînements de commande inclus.
- Température de service : 5 °C à 120 °C.
- Niveau de pression : PN 16.
- Diamètre nominal : DN 65 - DN 250.
- Convient pour un ajout d'antigel à base de glycol jusqu'à 30 %.



Description	Vivax FI DN 200A	
Code	MN80597.048	
EAN	04016715069672	
Modèle	<u>Régulateur automatique de débit NexusValve Vivax</u>	
Dimensions [mm]	200A	
Plage de débit [m ³ /h]	Min.	50
	Max.	200
Plage de débit [kPa]	30 - 400	



Classification données générales

Groupe Etim	Flow control valves
Classe Etim	Vanne de régulation indépendante de la pression
Nom du produit	
Marque	FLAMCO
type produit	Pres. indep. cntrl vlv (PICV)
Code	MN80597.048
EAN	04016715069672

Classification caractéristiques

Matériaux du boîtier	Fonte grise
Matière du boîtier	Fonte grise
Qualité de matière	Autre
Nom. diamètre intérieur	DN 200
Sex in	Flasque
Article de la scène sous pression	PN 16
Exécution	Autre
Débit	50 - 200 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'unité de commande	Avec adapateur
vanne Caractéristique	Pourcentage égal
Type de compensation de pression	Mécanique
Longueur de course	30 Millimetre
Avec la mesure de mamelons	Oui
Avec robinet de vidange/de remplissage	Oui
Convient pour des liquides	Oui
Approprié au glycol	Non
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	120 Degrees celsius
Medium temperature (continuous)	5 - 120 °C
Température maximum moyenne (en continu)	5 Degrees celsius
Longueur	543 Millimetre
Longueur de travail	543 Millimetre
Hauteur	836 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	Oui

Trouvez de plus amples informations en ligne:
[Installation and operating instruction](#)
[Declaration of Conformity](#)
[Certificate Valves RUS](#)
[bim_coll_nexusvalve_dxf.zip](#)
[bim_coll_nexusvalve_iges.zip](#)
[bim_coll_nexusvalve_step.zip](#)
[bim_coll_nexusvalves_rfa.zip](#)
[nexusvalve_showcase.rvt](#)
[Brochure](#)

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