

La NexusValve Fluctus (Vanne de réglage à orifice fixe (FODRV)) avec raccord à bride et actionnement manuel est une vanne de régulation d'alimentation et d'arrêt combinée pour circuits de refroidissement et de chaleur. Mesure via un débitmètre Venturi avec une valeur Kv fixe. Mesure du débit volumique sans paramétrer le pré-réglage. Tube de mesure Venturi ST 37.0, avec traitement de surface. Volet de fermeture à bride de régulation avec actionnement manuel et MemoryStop. Raccord de mesure en laiton résistant à la dégalvanisation.

Caractéristiques techniques

- Précision de mesure : +/- 3%.
- Température de service : 120 °C.
- Actionnement : Volant.
- Niveau de pression : PN 16.
- Raccordement : Bride PN16 DIN2501.
- Diamètre nominal : DN 65 - DN 300 (Des modèles jusqu'au DN 600 sont disponibles sur demande).



Description	Fluctus FI/HI DN 150	
Code	MN80597.475	
EAN	04016715132611	
Modèle	<u>NexusValve Fluctus avec raccord à bride et actionnement manuel</u>	
Diamètre nominal	[DN]	150
	["]	6"
Kvs [m ³ /h]	1010	
Plage de débit [m ³ /h]	60,50 - 205,0	

Classification données générales

Groupe Etim	Flow control valves
Classe Etim	Régulateur de débit
Nom du produit	
Marque	FLAMCO
type produit	Static Balancing
Code	MN80597.475
EAN	04016715132611

Classification caractéristiques

Matériaux du boîtier	Laiton
Matière du boîtier	Laiton
Qualité de matière	CuZn36Pb2As (CW602N)
Traitement de la surface	Non-traité
Nom. diamètre interieur	DN 150
Diamètre extérieur tube	150 Millimetre
Raccordement 1	Flasque
Connexion avec embrayage 1	Non
Raccordement 2	Flasque
Connexion avec embrayage 2	Non
Article de la scène sous pression	PN 16
Bride de la plage de pression	PN 16
Convient pour eau du robinet	Non
Adapté pour l'eau chaude	Non
Convient pour eau chauffage central	Oui
Différence de pression maximum à 20 grC	16 Bar
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	120 Degrees celsius
Pression de service max.	25 Bar
Pression de service maximum	25 Bar
Température maximum moyenne (en continu)	-20 Degrees celsius
Medium temperature (continuous)	-20 - 120 °C
Longueur de course	165 Millimetre
Préréglable scellable / verrouillable	Non
Commande manuelle	Oui
Motorisé	Non
Ballast	Statique
Thermostatique	Non
Contrôle de l'équilibre hydraulique	Statique
Type d'actionneur	Autre
avec le drain	Non
Avec thermomètre	Non
Avec le pointeur de position	Oui
Avec la mesure de mamelons	Oui
Avec nipples de mesure étendue	Non
Avec une connexion de mesure	Non
Principe de mesure	Différence de pression
Venturi tube	Oui
Avec raccordement à ligne impulsionnelle	Non
Valeur Kv	0 - 1010
Valeur Kvs	1010
Hauteur du Poignée / volant	500 Millimetre
Durée de connexion 1	0 Millimetre

Longueur du manche / diamètre volant	165 Millimetre
Longueur de travail du terminal 1	0 Millimetre
Longueur du terminal 2	0 Millimetre
Broche d'angle	90 Degrees
Longueur de travail du terminal 2	0 Millimetre
Label de contrôle KIWA	Non
Contrôle de la hauteur	500 Millimetre
Contrôle de hauteur	400 Millimetre
Diamètre du volant	140 Millimetre
Angle de la broche avec une isolation	90 Degrees
Buse à effet venturi	Statique

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[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](#)[Leaflet](#)[NexusValve Fluctus](#)[NexusValve Fluctus, Passim, Vertex](#)

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