

La NexusValve Fluctus (Vanne de réglage a orifice fixe (FODRV)) est une vanne combinée statique de régulation d'alimentation et d'arrêt pour circuits de refroidissement et de chaleur. La mesure est réalisée à l'aide d'un débitmètre Fluctus avec une valeur Kv fixe. Montage sans parcours de stabilisation ; mesure du débit volumique sans indiquer la position de la vanne ; arrêt via le robinet à boisseau sphérique. Matériel : Corps, tige Fluctus, raccords de mesure, laiton résistant à la dégalvanisation CW602N ; Bille/vis de réglage en laiton résistant à la dégalvanisation CW602N, chromé.

- Raccord pour NexusValve Passim (Vanne de régulation de pression différentielle (DPCV)).

### Caractéristiques techniques

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



Description	Fluctus KFE Rp DN 40 H
Code	MN80597.540
EAN	04016715065315
Modèle	<u>NexusValve Fluctus avec robinet à boisseau sphérique de vidange / remplissage / raccord pour NexusValve Passim</u>
Diamètre nominal [DN]	40
Raccord	Rp 1 1/2"
Kvs [m <sup>3</sup> /h]	22
Plage de débit [l/h]	1580 - 6760
Kvm [m <sup>3</sup> /h]	9,200



**Classification données générales**

Groupe Etim	Flow control valves
Classe Etim	Régulateur de débit
Nom du produit	
Marque	FLAMCO
type produit	Static Balancing
Code	MN80597.540
EAN	04016715065315

**Classification caractéristiques**

Matériaux du boîtier	Laiton
Matière du boîtier	Laiton
Qualité de matière	CuZn36Pb2As (CW602N)
Traitement de la surface	Non-traité
Nom. diamètre intérieur	DN 40
Diamètre extérieur tube	40 Millimetre
Raccordement 1	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Connexion avec embrayage 1	Non
Raccordement 2	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Connexion avec embrayage 2	Non
Article de la scène sous pression	PN 25
Bride de la plage de pression	PN 25
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	25 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	113 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	Oui
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 - 22
Valeur Kvs	22
Hauteur du Poignée / volant	95 Millimetre
Durée de connexion 1	0 Millimetre

Longueur du manche / diamètre volant	113 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	95 Millimetre
Contrôle de hauteur	250 Millimetre
Diamètre du volant	122 Millimetre
Angle de la broche avec une isolation	90 Degrees Oui
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](mailto:fr.info@aalberts-hfc.com)  
I [comap.aalberts-hfc.com/fr](http://comap.aalberts-hfc.com/fr)