

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

### 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 Rp DN 20 H
Code	MN80597.406
Modèle	<u>NexusValve Fluctus</u>
Diamètre nominal [DN]	20
Raccord (filetage interne x interne)	Rp $\frac{3}{4}$ "
Kvs [m <sup>3</sup> /h]	5,75
Plage de débit [l/h]	511 - 2170
Kvm [m <sup>3</sup> /h]	2,950

### Classification données générales

<b>Groupe Etim</b>	
<b>Classe Etim</b>	
<b>Nom du produit</b>	
Marque	Flamco-Meibes
type produit	DN20H
Artikelnummer	MN80597.406

### Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Installation et mode d'emploi](#)

[Certificate](#)

[Certificate ACS](#)

[Approval Letter](#)

[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](#)

Alsebergsesteenweg 454  
1653, Dworp - be

T +32 (0)2 371 01 61  
E [be.info@aalberts-hfc.com](mailto:be.info@aalberts-hfc.com)  
I [flamcogroup.com](http://flamcogroup.com)