

Régulateur à pression différentielle automatique ((Vanne de régulation de pression différentielle (DPCV)) avec pression différentielle réglable pour les systèmes de chauffage et de refroidissement. Arrêt sans modification du pré réglage. Possibilité de régler la pression différentielle via le pré réglage ou avec l'ordinateur de mesure (avec vanne partenaire optionnelle). Montage sur le retour, sans parcours de stabilisation. Tube capillaire 1 m avec 1/2" vers le retour inclus. Corps DN 15-32 et DN 40 en laiton résistant à la dégalvanisation CW602N, DN 50 en EN-GJL-250 (GG25). Logement, cône, pièces mécaniques en laiton résistant à la dégalvanisation CW602N, ressort en acier inox, joint et membrane EPDM, arrêt PPS.

Caractéristiques techniques

- Pression différentielle max. : 2,5 bar
- Température de service : -20 °C à 120 °C (pics de courte durée de 135 °C).
- Niveau de pression : PN 25.
- Diamètre nominal : DN 15 - DN 50.



Description	Passim / KFE F DN 50
Code	MN80597.582
EAN	04016715065506
Modèle	<u>NexusValve Passim - avec robinet à boisseau sphérique de vidange/remplissage</u>
Diamètre nominal [DN]	50
Raccord	G 2" F
Pression différentielle max [bar]	2,5
Kvs [m ³ /h]	20
Plages de débit [kPa]	35 - 75

Max. Pression différentielle de 4 bar sur demande!





Classification données générales

Groupe Etim	Appareils de mesure et de contrôle
Classe Etim	Régulateur de différence de pression
Nom du produit	
Marque	FLAMCO
type produit	Dif. Pres. cntrl vlvs (DPCV)
Code	MN80597.582
EAN	04016715065506

Classification caractéristiques

Matériaux du boîtier	Laiton
Matière du boîtier	Laiton
Qualité de matière	Dezincification resistant brass (DZR)
Raccordement 1	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Raccordement 2	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Connexion avec embrayage 1	Non
Article de la scène sous pression	PN 25
Bride de la plage de pression	PN 25
Connexion avec embrayage 2	Non
Traitement de la surface	Autre
Membrane envoyée	Oui
Différence de pression maximum à 20 grC	250 Kilo Pascal
Pression de service max.	25 Bar
Pression de service maximum	25 Bar
Différence de pression réglable	Oui
Zone de réglage	35 - 75 kPa
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	120 Degrees celsius
Température maximum moyenne (en continu)	-20 Degrees celsius
Medium temperature (continuous)	-20 - 120 °C
Avec limiteur de débit	Non
Commande	Autre
indication de position	Non
connexion de mesure	Sans
Verrouillable	Oui
avec le drain	Oui
Avec tuyau d'impulsion	Non
Valeur Kvs	20
Hauteur	248 Millimetre
Broche d'angle	90 Degrees
Angle de la broche	90 Degrees
avec une isolation	Oui

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[Declaration of Conformity](#)[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 Passim](#)[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