

Vanne d'équilibrage/de régulation NexusValve Vivax G2 EQM

COM P

SOLUTIONS FOR EFFICIENCY

Caractéristiques produits

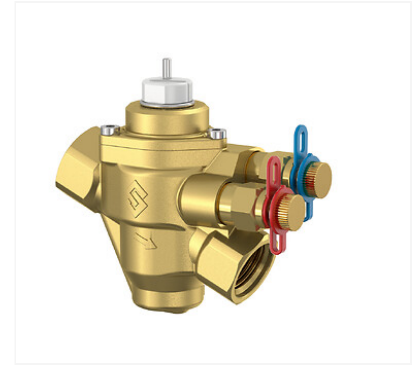
Hauteur (mm)	90
Longueur (mm)	82
Température maximum (°C)	90
Température minimum (°C)	0
Catégorie	Vanne d'équilibrage
Conditionnement	1
Diamètre nominal	15
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Débit maximum (L/h)	Débit minimum (L/h)
674594	861	172
674601	208	68

Descriptif

La NexusValve Vivax G2 EQM est la combinaison d'une vanne d'équilibrage et d'une vanne de régulation. Elle permet de maintenir un débit constant indépendamment des variations de pression dans les installations de chauffage ou de refroidissement. Grâce à un équilibrage précis et à sa caractéristique égale pourcentage, la régulation n'a jamais été aussi précise. Le régulateur de pression différentielle intégré assure un haut niveau de contrôle tout en empêchant à tout moment les sur-débits dans les émetteurs. Sans servomoteur, la NexusValve Vivax G2 est un limiteur de débit. De cette manière, la vanne garantit le débit prévu dans les unités terminales, indépendamment des demandes sur d'autres zones de l'installation, ce qui permet d'économiser l'énergie. Des prises de pression permettent la lecture de débit grâce à un appareil de mesure. La caractéristique de la vanne pourcentage égal (EQM) et la courbe caractéristique typique des installations de chauffage et de climatisation donnent une courbe caractéristique globale linéaire qui permet un contrôle efficace du réseau.



Les + produits

Économie d'énergie de plus de 8 % comparé à une vanne de régulation standard. Design et poids optimisés. Caractéristique égale pourcentage. Mesure du débit.

Norme du produit

Conforme aux normes DIN EN ISO 4413, EU BAC.