

Vanne d'équilibrage statique NexusValve Vertex

COM P

SOLUTIONS FOR EFFICIENCY

Caractéristiques produits

Pression maximale (bar)	25
Température maximum (°C)	-20
Température minimum (°C)	-120
Catégorie	Vanne d'équilibrage
Conditionnement	1
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Débit maximum (L/h)	Débit minimum (L/h)	Filetage	Diamètre nominal
674636	2170	84	26x34	25
674643	530	19	15x21	15

Descriptif

NexusValve Vertex (Vanne de réglage à orifice variable (VODRV)) est une vanne de régulation d'alimentation et d'arrêt combinée pour circuits de refroidissement et de chaleur. Mesure via un cache réglable sans palier à valeur Kv variable. Aucun sens de débit obligatoire, mesure / réglage / arrêt possibles dans les deux sens. Corps en laiton résistant à la dégalvanisation CW602N. Bille / vis de réglage en laiton résistant à la dégalvanisation CW602N chromé, arrêt via un robinet à boisseau sphérique, raccords de mesure en laiton résistant à la dégalvanisation CW602N, joint torique EPDM.



Norme du produit

Conforme à la norme DIN EN ISO 4413.