

## Vanne d'équilibrage statique NexusValve Fluctus

### COM P

SOLUTIONS FOR EFFICIENCY

#### Caractéristiques produits

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

#### Caractéristiques techniques

Code	Débit maximum (L/h)	Débit minimum (L/h)	Filetage	Diamètre nominal
674608	530	130	15x21	15
674615	226	62	15x21	15
674622	2170	511	26x34	25
674629	530	130	20x27	20

#### Descriptif

La NexusValve Fluctus (Vanne de réglage à 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.

#### Conditions de livraison

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.



#### Norme du produit

Conforme à la norme DIN EN ISO 4413.