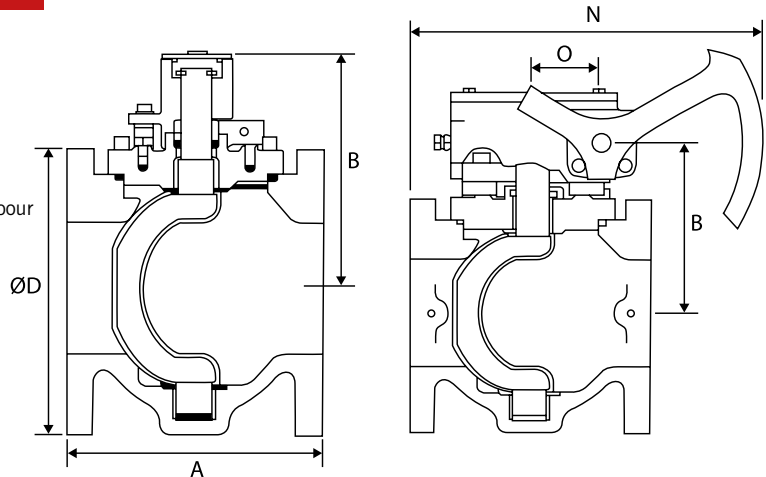


Robinet-Vanne à tournant excentré - Série 601 DN65 à DN300

Spécifications

- Conception de port arrondi pour plein débit DN65 - DN300
- Siège en nickel soudé
- Siège d'époxy pour DN65 (temp. maxi. 50 °C)
- Tournant en fonte ductile encapsulé dans l'élastomère
- DN65 à DN200 ont un carré conducteur de 50 mm, qui convient pour une clé en T de réseau de distribution d'eau standard
- Revêtement d'époxy intérieur et extérieur
- Fonctionnement en puissance en option
- Perçages de la bride : PN10, PN16, ANSI B16.1 Classe 125 et classe 250
- Option de revêtement en caoutchouc
- Option en fonte ductile pour PN25
- Option en acier inoxydable
- Option de revêtement en verre



Robinet-Vanne à tournant excentré

DN	Dimensions							Catégorie de poids 125	
	PN16, Classe 125 A (mm)	Clé B (mm)	axé B (mm)	PN16, Classe 125 D (mm)	N (mm)	O (mm)	T* (mm)	Clé (kg)	axé (kg)
65	191	159	-	178	-	67	241	13	29
80	203	159	-	191	-	67	241	18	34
100	229	184	162	229	152	67	241	30	46
125	254	213	194	254	305	67	241	37	53
150	267	213	194	279	305	67	241	43	59
200	292	273	241	343	305	67	286	86	102
250	330	-	292	406	305	118	295		152
300	356	-	333	483	305	118	295		196

* Centre du corps face à la manette

Contrôle du débit

Matériaux et normes applicables

Collier de couple (jusqu'à DN200)

Fonte, BS 1452 Gr, ASTM 220 A126 CLB, DIN 1691 GG25

Joint calotte en U

Comme revêtement de tournant

Chapeau

Fonte, BS 1452 Gr 220, ASTM A126 CLB, DIN 1691 GG25

Joint torique (jusqu'à DN700)

Comme revêtement de tournant

Joint (DN900 et supérieur)

Sans amiante

Paliers (jusqu'à DN500)

Acier inoxydable (lubrification permanente)

Paliers (DN600 et supérieur)

Bronze (lubrification permanente)

Anneau de butée

PTFE

Tournant

Fonte ductile, BS 2789 Gr 500/7, ASTM A536, DIN 1693 GGG-40

Tournant élastomère

Comme spécifié

Corps

Fonte, BS 1452 Gr 220, ASTM A126 CLB, DIN 1691 GG25

Pression en service

PN16 cwp maximal 16 bars

Essai hydrostatique

Coque : 24 bars
Siège : 17,6 bars

Classe 125

Cwp maximal 175 lbf/in2 (12 bars)

Essai hydrostatique

Coque : 350 lbf/in2 (24 bars)
Siège : 220 lbf/in2 (15 bars)

Limite de vitesse

Non abrasif : 10 m/s (30 pi/s)
Abrusif (service marche/arrêt) : 5 m/s (15 pi/s)
Air : 50 m/s (150 pi/s)

Toutes les précautions ont été prises pour s'assurer de l'exactitude des informations figurant aux présentes au moment de la publication. Crane Ltd n'accepte aucune responsabilité ni obligation relative à des erreurs typographiques ou omissions ni à une interprétation erronée des informations figurant dans la publication, et se réserve le droit de modifier cette dernière sans préavis.