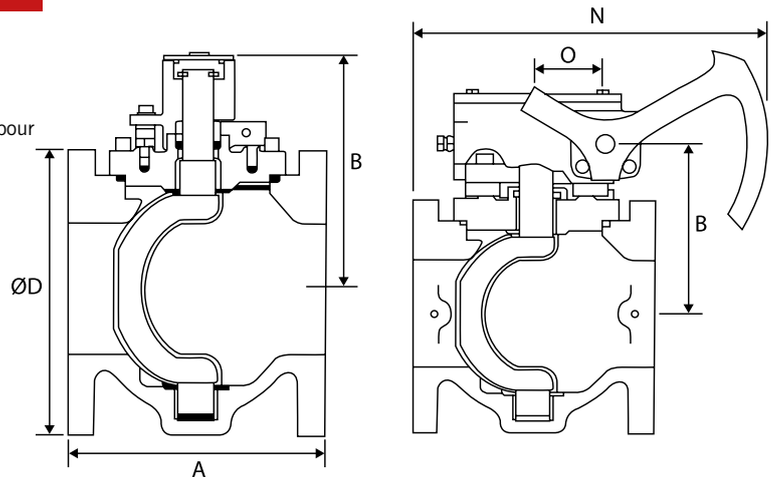


Robinet-Vanne à tournant excentré - Série 601 de revêtement en caoutchouc DN80 à DN350

Spécifications

- Revêtement du corps en caoutchouc naturel
- Tournant en fonte ductile encapsulé dans du caoutchouc naturel
- DN80 à DN200 ont un carré conducteur de 50 mm, qui convient pour une clé en T de réseau de distribution d'eau standard
- Fonctionnement par engrenage disponible en option
- Fonctionnement en puissance en option
- Perçages de la bride : PN10, PN16, ANSI B16.1 Classe 125
- DN400 – DN1000 détails sur demande



Robinet-Vanne à tournant excentré

DN	Dimensions							Poids	
	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)
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	289	-	406	305	118	295		152
300	356	330	-	483	305	118	295		196
350	432	330	-	533	305	118	295		240

* Exclut l'épaisseur du caoutchouc sur la face des brides
 ** 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

Limite de vitesse

Abrasif (service marche/arrêt) : 5 m/s (15 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.