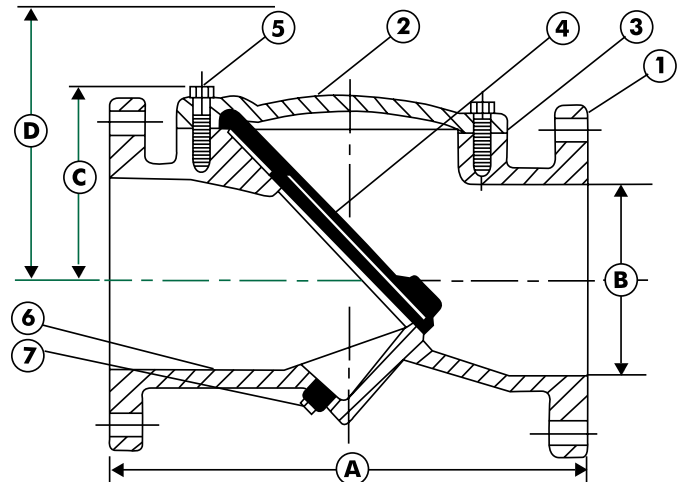


Robinet FlexCheck - Série 661 DN50 à DN600

Spécifications

- Corps et chapeau de fonte ductile
- Assemblage du disque totalement moulé
- Charnière renforcée en nylon
- Température nominale :
(Nitrile) 0 °C à 90 °C
(EPDM) 10 °C à 90 °C
- Appareil de rétrolavage externe en option (DN50 - DN600)
- Revêtement en caoutchouc en option (DN80 - DN600)
- Perçages de la bride : PN10, PN16, ANSI



Robinet FlexCheck

DN	Dimensions				Poids (kg)
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D* (mm)	
50	203	51	86	213	12
65	216	64	86	213	15
80	241	76	99	229	19
100	292	102	118	245	27
125	349	127	130	260	42
150	381	152	149	279	52
200	495	203	194	349	100
250	622	254	251	406	190
300	698	305	289	470	270
350	787	356	340	521	à préciser
400	813	406	391	597	à préciser
450	914	457	435	641	à préciser
500	1016	508	485	743	à préciser
600	1219	610	578	832	à préciser

* Autorisation nécessaire pour retirer le couvercle d'accès

Matériaux et normes applicables

1. Corps

Fonte ductile, BS EN 1563:EN-JS1040, ASTM A-536-GR 65-45-12

2. Chapeau

Fonte ductile, BS EN 1563:EN-JS1040, ASTM A-536-GR 65-45-12

3. Joint élastique

Nitrile

4. Disque

Acier/Nitrile, BS 970:070 M20, ASTM A36/D-2000

5. Vis de chapeau

Acier

6. Revêtement intérieur

Époxy

7. Prise

Fonte malléable

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)

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.