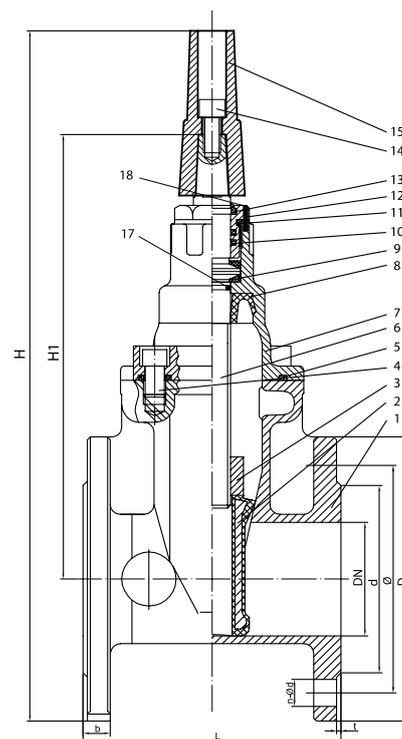
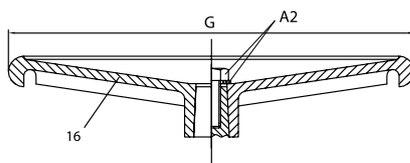


Robinet-vanne à opercule élastique - Séries 31, 32, 33 et 34 BS5163

Spécifications



N°	Article	Matériau
1	Corps	Fonte ductile
2	Cale	Cale EPDM en fonte ductile entièrement encapsulée
3	Écrou de tige	Laiton DZR
4	Vis d'assemblage	Acier inoxydable
5	Joint de chapeau	EPDM
6	Tige	Acier inoxydable
7	Chapeau	Fonte ductile
8	Joint	EPDM
9	Rondelle	nylon

N°	Article	Article
10	Joints toriques	EPDM
11	Joint torique	EPDM
12	Douille de presse-étoupe	Laiton DZR
13	Joint raclleur	EPDM
14	Vis d'assemblage	Acier inoxydable
15	Capuchon de potence	Fonte ductile
16	Manette	Fonte ductile
17	Joint torique	EPDM
18	Goupille	Acier inoxydable

Robinet-vanne à siège élastique

DN	L	N - ØD	D	Ø	D	B	T	H max	H1	G	Clé (kg)
50	178	4 - 21	165	125	99	19	178	460	269	Ø200	12
65	190	4 - 21	185	145	118	19	190	485	300	Ø200	16
80	203	8 - 21	200	160	132	19	203	530	336	Ø260	20
100	229	8 - 21	220	180	156	19	229	590	359	Ø260	24
125	254	8 - 21	250	210	184	19	254	640	424	Ø315	32
150	267	8 - 21	285	240	211	19	267	695	441	Ø375	41
200	292	12 - 21	340	295	266	20	292	830	546	Ø375	63
250	330	12 - 21	400	355	319	22	330	940	637	Ø400	114
300	356	12 - 21	455	410	370	24,5	356	1030	719	Ø500	168

PN	Pression sans choc dans les limites de températures	Pression sans choc à la pression maximale
16	16 bars de 0 °C à 80 °C	16 bars à 80 °C

Matériaux et normes applicables

1. Corps

Fonte ductile conforme à la norme EN 1563 EN-GJS-500-7

2. Cale

Cale EPDM en fonte ductile entièrement encapsulée

3. Écrou de tige

Laiton DZR conforme à la norme BS EN 12164 CW602N

4/14. Vis d'assemblage

Acier inoxydable A2

5. Joint de chapeau

EPDM conforme à la norme BS EN 681

6. Tige

Acier inoxydable 304

7. Chapeau

Fonte ductile conforme à la norme EN 1563 EN-GJS-500-7

8. Joint

EPDM conforme à la norme BS EN 681

9. Rondelle

Nylon 1010

10/11/17. Joints toriques

EPDM conforme à la norme BS EN 681

12. Douille de presse-étoupe

Laiton DZR conforme à la norme BS EN 12164 CW602N

13. Joint raclleur

EPDM conforme à la norme BS EN 681

15. Capuchon de potence

Fonte ductile conforme à la norme EN 1563 EN-GJS-500-7

16. Manette

Fonte ductile conforme à la norme EN 1563 EN-GJS-500-7

18. Goupille

Acier inoxydable 304

Agréments et normes

BS EN 1074 1 & 2

Siège – 1,1 x PN

Corps – 1,5 x PN

Produit agréé WRAS – Numéro de certificat 1206082

Gamme de tailles DN 50 mm - DN 300 mm

Conforme à la norme EN 1074 parties 1 et 2

Face à face conforme à la norme BS 5163 et EN 558 séries 3

Convient pour service enfoui dans le sol

Convient également pour les installations de climatisation, l'air comprimé, l'irrigation, les systèmes de protection anti-incendie

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.