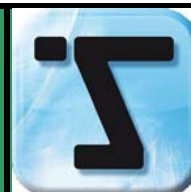


VANNE A OPERCULE ACIER

Réf. 11SA2B0-11SA5B0



STRACAU
VALVES FRANCE

CARACTERISTIQUES :

- . Opercule monobloc jusqu'au DN65
- . Opercule flexible au delà
- . Tige à vis extérieure montante non tournante
- . Volant de manœuvre fixe non montant
- . À brides ASA150 ou ASA300
- . Acier moulé
- . Chapeau boulonné
- . 1/2 stellite (trim 8)
- . Finition peinture aluminium
- . Passage intégral

UTILISATION POUR VERSION ASA150 :

- . Réseaux d'eau, gas oil, petrochimie...
- . Température mini/maxi admissible Ts : -29°C +425°C
- . Pression maxi admissible Ps : 20 bars
- . Ne convient pas pour le passage de racleur

UTILISATION POUR VERSION ASA300 :

- . Réseaux d'eau, gas oil, petrochimie...
- . Température mini/maxi admissible Ts : -29°C +425°C
- . Pression maxi admissible Ps : 50 bars
- . Ne convient pas pour le passage de racleur

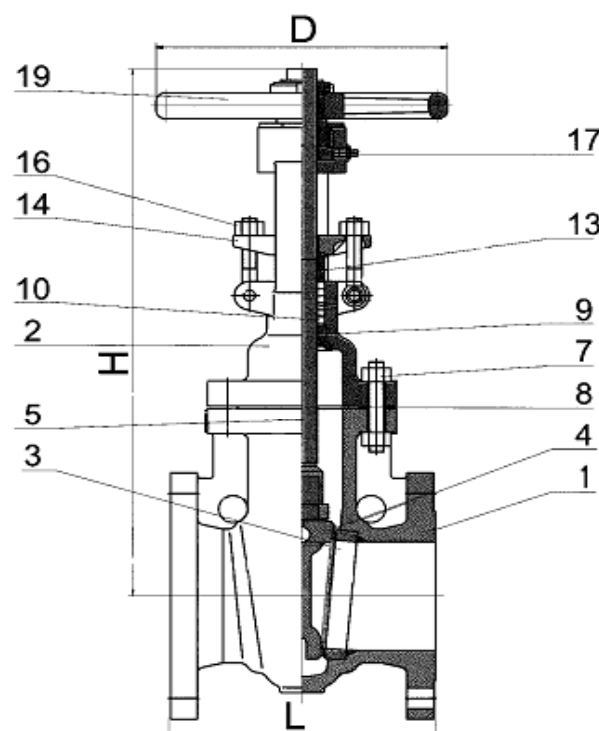
GAMME :

- . A brides ASA150 Ref. **11SA2B0** DN50 au DN300 , brides R.F. avec usinage stock finish (rainure spiralée à fond arrondi) Ra=3,2-6,3 µm
- . A brides ASA300 Ref. **11SA5B0** DN50 au DN300 , brides R.F. avec usinage stock finish (rainure spiralée à fond arrondi) Ra=3,2-6,3 µm

CONSTRUCTION :

N°	DESIGNATION	MATERIAUX
1	Corps	A216 WCB
2	Chapeau	A216 WCB
3	Siège	A105 + STL6
4	Opercule	WCB + Inox 13Cr
5	Tige	410
7	Ecrou	2H
8	Joint de corps	Graphite/Inox
9	Siège arrière	410
10	Garniture PE	Graphite
13	Fouloir	410
14	Bride Fouloir	A216 WCB
16	Ecrou	2H
17	Ecrou de tige	A439
19	Volant	Acier
	Boulonnerie	B7 / ZH

N.B. : Resserage PE à chaud



VANNE A OPERCULE ACIER

Réf. 11SA2B0-11SA5B0



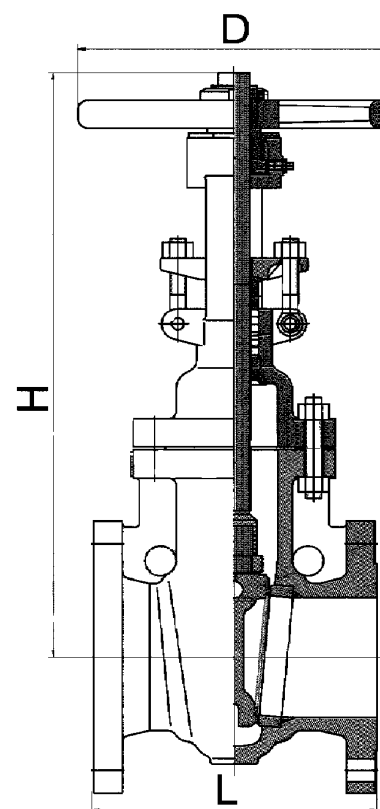
STRACAU
VALVES FRANCE

DIMENSIONS POUR VERSION ASA150 : 11SA2B0

	DN	50	65	80	100	150	200	250	300
Passage	50	63	76	100	150	200	250	300	300
L	177,8	190,5	203,2	228,6	266,7	292,1	330,2	355,6	355,6
H ouvert	386,1	520,7	520,7	604,5	774,7	957,6	1211,6	1412,2	1412,2
D	200	250	250	350	350	350	450	500	500
Poids	19	24	33	49	87	132	203	265	265
Cv (l/min.)	78,8	123,3	183,6	326,5	760,1	1351,6	2281,0	3284,7	3284,7

DIMENSIONS POUR VERSION ASA300 : 11SA5B0

	DN	50	65	80	100	150	200	250	300
Passage	50	63	76	100	150	200	250	300	300
L	215,9	241,3	282,4	304,8	403,4	419,1	475,2	501,7	501,7
H ouvert	408,9	467,4	535,9	627,4	810,3	1010,9	1244,6	1458	1458
D	200	200	250	300	350	450	500	600	600
Poids	24	41	54	76	143	222	370	505	505
Cv (l/min.)	76,46	119,58	177,78	315,87	734,39	1305,6	2111,6	3155,8	3155,8



RELATION PRESSION/TEMPERATURE POUR VERSION ASA150 : 11SA2B0

Pres. (bar)	19,6	19,2	17,7	15,8	14	12,1	10,2	8,4	6,5	5,6
Temp. (°C)	38	50	100	150	200	250	300	350	400	425

RELATION PRESSION/TEMPERATURE POUR VERSION ASA300 : 11SA5B0

Pres. (bar)	51,1	50,1	46,4	45,2	43,8	41,7	38,7	37	34,5	28,8
Temp. (°C)	38	50	100	150	200	250	300	350	400	425

NORMALISATIONS :

- . Construction suivant API600 ANSI B16.34
- . Ecartement suivant ANSI B16.10
- . DIRECTIVE 97/23/CE : N° CE 0062
Catégorie de risque III Module H1
- . ATEX 94/9/EC (groupe II Catégorie 2)
- . Test suivant norme API 598

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.