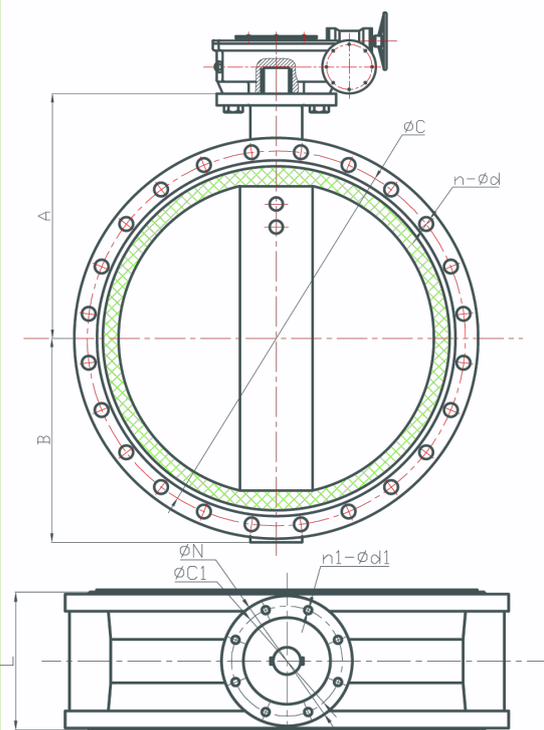
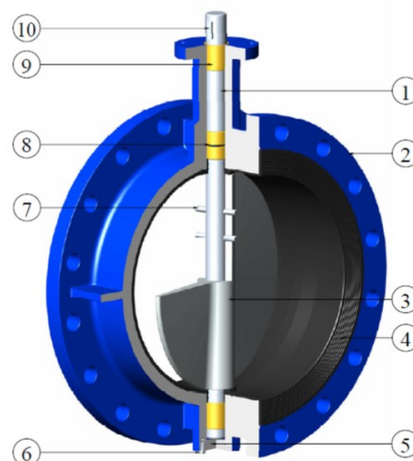




CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Pression nominale : 10 bars, 16 bars ou 25 bars
- Pression de fonctionnement admissible : 16 bars
- Température d'utilisation : de -10 °C à +50 °C
- Revêtement bleu (Ral 5015) en époxy poudre (250 microns en moyenne)
- Manoeuvre par réducteur multitor avec volant
- Fermeture FSH (fermeture sens horaire)
- Conforme à la norme EN 593
- Brides percées ISO PN10 et PN16 jusqu'à DN150, à partir de DN200, perçage ISO PN10 ou PN16 à préciser
- Produit certifié A.C.S.

N°	Désignation	Matériau	Norme
1	Axe de manoeuvre	acier inox	EN 10088
2	Corps	fonte FGS	EN 1563
3	Disque	fonte FGS	EN 1563
4	Joint d'embase	NBR	
5	Bouchon / Plaque intérieure	fonte FGS	EN 1563
6	Vis	acier inox	EN 10088
7	Goupille	acier inox	EN 10088
8	Joint torique	EPDM	
9	Boîte à joint	laiton	EN 12165
10	Clavette	acier inox	EN 10088



Réf	DN (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	ØC (mm)	n-Ød	ØN (mm)	ØC1 (mm)	n1-Ød1	Masse (kg)
VAPB03	50	108	120	80	125	4 - 18	65	50	4 - 8	11,00
VAPB04	65	112	130	75	145	4 - 18	65	50	4 - 8	13,00
VAPB05	80	114	145	90	160	8 - 18	65	50	4 - 8	15,00
VAPB06	100	127	165	115	180	8 - 18	90	70	4 - 10	17,00
VAPB07	125	140	180	110	210	8 - 18	90	70	4 - 10	19,00
VAPB08	150	140	190	150	240	8 - 22	90	70	4 - 10	26,90
VAPB09	200	152	240	160	295	12 - 22	125	102	4 - 12	41,00
VAPB10	250	165	260	195	355	12 - 26	125	102	4 - 12	59,70
VAPB11	300	178	300	220	410	12 - 26	125	102	4 - 12	74,90
VAPB12	350	190	330	245	470	16 - 26	125	102	4 - 12	95,00
VAPB13	400	216	370	267	525	16 - 30	175	140	4 - 18	167,00
VAPB14	500	229	500	390	650	20 - 33	175	140	4 - 18	226,00
VAPB15	600	267	525	425	770	20 - 36	210	165	4 - 22	312,00
VAPB16	800	318	630	575	950	24 - 39	300	254	8 - 18	552,00
VAPB17	900	330	690	560	1050	28 - 39	300	254	8 - 18	756,00
VAPB18	1000	410	745	637	1170	28 - 42	300	254	8 - 18	1010,00