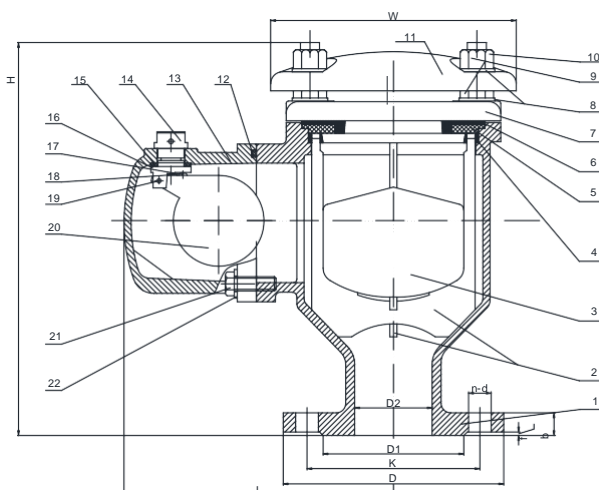


# Ventouse triple fonction



## Remarques :

1. Conception selon la norme EN 1074-4:2000
2. Bride conforme à la norme EN 1092-2:1997
3. Tests conformes à la norme EN 12266-1:2012  
Pression de fonctionnement : 16 kg/cm<sup>2</sup>  
Pression d'essai de l'enveloppe : 25 kg/cm<sup>2</sup>  
Pression d'essai du siège : 18 kg/cm<sup>2</sup>
4. Fluide : eau, huile neutre
5. Revêtement externe et interne : époxy 100 % fusionnée
6. Boulons, écrous et rondelles en acier inoxydable SS304 ou 316 disponibles sur demande

## DIMENSION : MM

DN	L	H	D	K	D1	D2	n-d	b	f	W	Poids/kg
40	232	329	150	110	84	40	4-19	19	3	206	20
50	232	329	165	125	99	50	4-19	19	3	206	20
40-65	232	329	185	110-145	118	50	4-19	19	3	206	21.5
65	232	329	185	145	118	65	4-19	19	3	206	21.5
80	232	329	200	160	132	80	8-19	19	3	206	22
100	238	413	220	180	156	100	8-19	19	3	280	32.2
150	238	413	285	240	211	150	8-23	19	3	280	34.2
200	238	413	340	295	266	150	12-23	20	3	280	38
250	238	413	405	355	319	150	12-28	22	3	280	43.9
300	238	413	460	410	370	150	12-28	24.5	4	280	52.9

## MATÉRIAU POUR LES PIÈCES PRINCIPALES

N°	Nom de la pièce	Matériau	Normes		N°	Nom de la pièce	Matériau	Normes	
1	Corps	Fonte ductile	EN1563-GJS-450	BS2789	12	Joint torique	EPDM	EN681-1	BS2494
2	Guide de flotteur	ABS			13	Corps latéral	Fonte ductile	EN1563-GJS-450	BS2789
3	Flotteur	ABS			14	Bouchon	Nylon/Laiton		
4	Support	ABS			15	Joint	EPDM	EN681-1	BS2494
5	Siège de vanne	EPDM	EN681-1	BS2494	16	Support	Nylon		
6	Support du siège	ABS			17	Vis de réglage	Stainless Steel	EN ISO15481	BS4174
7	Couvercle	Fonte ductile	EN1563-GJS-450	BS2789	18	Siège	EPDM	EN681-1	BS2494
8	Rondelle	Acier au carbone	EN ISO7089	BS4320	19	Goupille de charni	Acier inoxydable	EN ISO1234	BS1574
9	Écrou	Acier au carbone	EN ISO4032	BS3692	20	Flotteur latéral	ABS		
10	Boulon hexagonal	Acier au carbone	EN ISO4017	BS3692	21	Boulon hexagonal	Acier au carbone	EN ISO4017	BS3692
11	Capot	Fonte ductile	EN1563-GJS-450	BS2789	22	Rondelle	Acier au carbone	EN ISO7089	BS4320