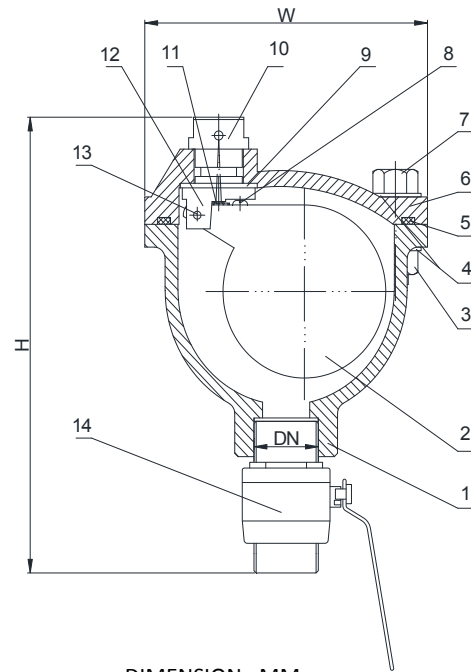


Ventouse simple fonction



DIMENSION : MM

Remarques

1. Conception selon la norme BS EN 1074-4:2000
2. Bride selon la norme EN 1092-2:1997
3. Essai selon la norme EN 12266-1:2012
 - Pression de service : 16 kgf/cm²
 - Pression d'essai de l'enveloppe : 25 kgf/cm²
 - Pression d'essai de siège : 18 kgf/cm²
4. Fluide : eau
5. Revêtement interne et externe : époxy fusionnée à 100 %
6. Boulons, écrous et rondelles en acier inoxydable SS304 ou 316 disponibles sur demande

DN	W	H
15	132	210
20	132	210
25	132	210
32	132	210

Matériau des pièces principales

N°	Nom de la pièce	Matériau	Normes	
1	Corps	Fonte ductile	EN1563-GJS-450	BS2789
2	Flotteur	ABS		
3	Écrou	Fonte ductile	EN ISO4032	BS3692
4	Rondelle	Fonte ductile	EN ISO7089	BS4320
5	Joint torique	EPDM	EN681-1	BS2494
6	Couvercle	Fonte ductile	EN1563-GJS-450	BS2789
7	Boulon hexagonal	Acier au carbone	EN ISO4017	BS3692
8	Vis de réglage	Acier inoxydable	EN ISO15481	BS4174
9	Joint	EPDM	EN681-1	BS2494
10	Bouchon	Nylon		
11	Siège	EPDM	EN681-1	BS2494
12	Support	Nylon		
13	Goupille de charnière	Acier inoxydable	EN ISO1234	BS1574
14	Vanné d'isolement	Acier inoxydable	EN10088	