

Caractéristiques

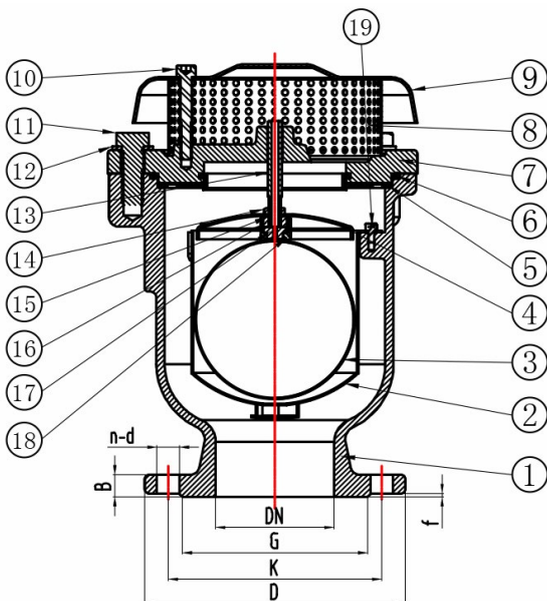
- **Conception:** EN1074-4
- **Bride:** EN1092-2 PN10/16
- **Norme:** EN1074-1/4 et CJ/T 217-2005

Donées techniques

Moyen	Eau
Température	0.80°
Pression minimal	0,2 Bar
Test hydraulique	11/17,6 Bar
Test corp	15/24 Bar
PN	10/16 Bar
DN	DN50 - DN200

Matériaux

ITEM	PIECE	MATÉRIAUX
1	Corp	Fonte ductile
2	Amortisseur	AISI304 Acier inoxydable
3	Floteur	AISI304 Acier inoxydable
4	Disque	AISI304 Acier inoxydable
5	Joint scellé	NBR
6	Joint torique	NBR
7	Couvercle inferieur	Fonte ductile
8	Maille antipoussière	AISI304 Acier inoxydable
9	Couvercle superieur	AISI304 Acier inoxydable
10	Vis	AISI304 Acier inoxydable
11	Boulon	AISI304 Acier inoxydable
12	Rondelle plate	AISI304 Acier inoxydable
13	Tige	CuZn39Pb1 Laiton
14	Écrou	AISI304 Acier inoxydable
15	Joint torique	NBR
16	Écrou verrouillage	CuZn39Pb1 Laiton
17	Bouchon d'étanchéité	SI
18	Bouchon scellé	CuZn39Pb1 Laiton
19	Vis	AISI304 Acier inoxydable



Dimensions

DN	Hauteur	Bride PN10/16mm					
		EN1092-2					
		H	D	G	K	n-d	B
50	305	165	99	125	4ø19	19	3
65	305	185	118	145	4ø19	19	3
80	330	200	132	160	8ø19	19	3
100	370	220	156	180	8ø19	19	3
150	450	285	211	240	8ø23	19	3
200	500	340	266	295	8ø23/12ø23	20	3

Les résultats d'air éliminé sont toujours supérieurs à ceux indiqués dans la figure jointe de la CJ/T 217-2005.

