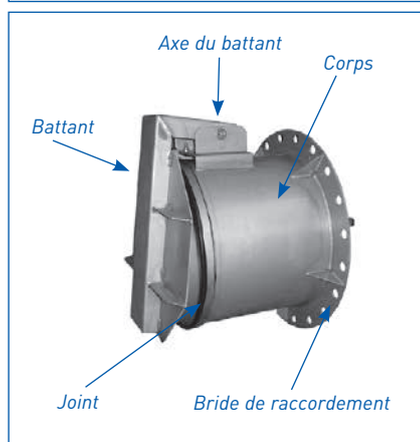


Clapet d'extrémité Séries L127-28

Clapet à battant, assurant la protection des conduites d'assainissement contre les remontées d'eau et empêchant le passage des animaux.



Descriptif

- Le battant avec son design renforcé résiste à 6 MCE.
- Le joint est en EPDM assainissement.
- Différentes formes sont possibles : ronde en standard, rectangulaire ou carré sur demande.
- Installation à cheviller en standard, scellé dans le mur, avec une bride, montage en bout de canalisation sur demande.
- N'oubliez pas de prévoir les chevilles pour le montage.
- Etanchéité :
 - Taux de fuite meilleur que la DIN 19569-4.
 - Excellente performance de l'EPDM Assainissement.
 - 6 MCE (pression supérieure sur demande).
- Matériaux nobles :
 - Excellente résistance à la corrosion due à l'utilisation d'acier galvanisé à chaud et d'inox.

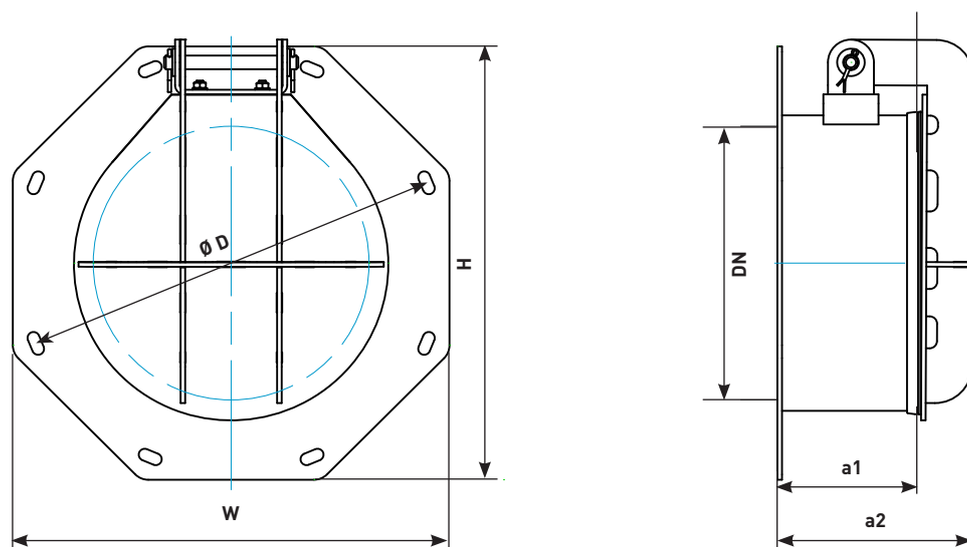
Options

- Avec contrepoids (pour faciliter l'ouverture).
- Matière : Acier galvanisé à chaud, Inox 316, Inox 304.

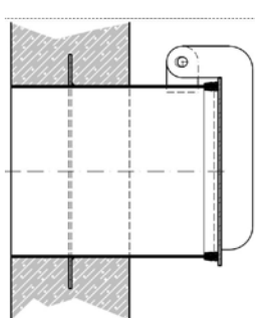
Applications

- Usine de traitement d'eaux usées et industrielles.
- Réservoirs d'eau de pluie.

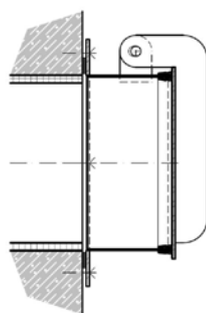
Clapet d'extrémité



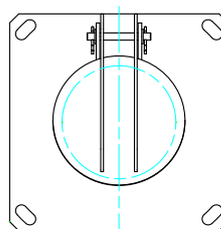
A cheviller



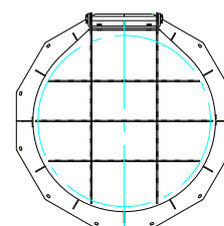
Scellé dans le mur



Montage contre bride



DN 125



DN 1200

Dimensions pour version à cheviller

DN	W mm	H mm	a1 mm	a2 mm	D ∅	Chevilles	Nb de trous
80	180	180	72	101	200	M10x130	4
100	220	220	72	101	260	M10x130	4
125	240	240	72	101	290	M10x130	4
150	275	275	77	116	315	M10x130	4
200	325	325	77	116	375	M10x130	4
250	380	380	92	138	435	M10x130	4
300	475	475	153	213	460	M10x130	8
400	550	550	152	212	540	M10x130	8
500	750	750	155	215	740	M10x130	8
600	850	850	155	215	840	M10x130	8
700	950	950	212	292	940	M10x130	8
800	1050	1050	212	292	1040	M10x130	8
900	1200	1200	283	384	1175	M10x130	12
1000	1265	1265	283	384	1250	M10x130	12
1200	1500	1500	283	384	1490	M10x130	12

Dimensions > 1200 sur demande.

Les dimensions peuvent changées selon la pression, le modèle choisi et le type de montage.

Caractéristiques et performances peuvent être modifiées sans préavis en fonction de l'évolution technique. Images et photos non contractuelles.