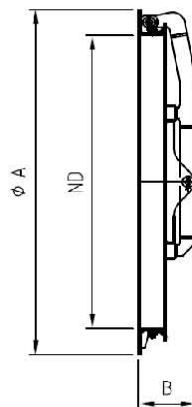
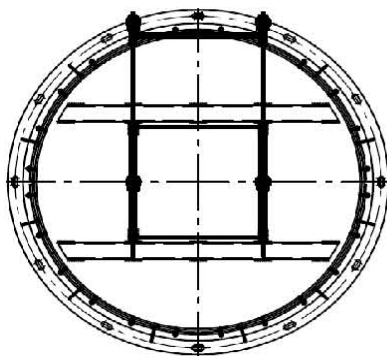




CLAPET DE NEZ - CFL -
"Informations générales"

MODÈLE ROND

CFL- est une clapet à battant pivotant à section circulaire à montage mural destiné à empêcher le retour du fluide. Utilisation en fonction bout de ligne.
Construction mécano-soudée en acier inoxydable ou au carbone, avec étanchéité assurée par joint en élastomère
Pression maximale: 5 mètres de colonne d'eau pour les dimensions standard.
Possibilité de fabrication dans de nombreuses dimensions et charges d'eau.



Dimensions standard des produits vont de DN200 à DN1200

DIMENSIONS DE DN200 À DN1200

DN	øA	B
200	340	117
300	440	117
400	540	117
500	640	117
600	740	142
700	840	142
800	940	142
900	1040	162
1000	1140	162
1200	1326	189

Matériaux: Châssis: acier carbone / inox 304 / inox 316
Clapet: acier carbone / inox 304 / inox 316
Joint d'étanchéité: EPDM / Nitrile
Axes: AISI 304 / AISI 316

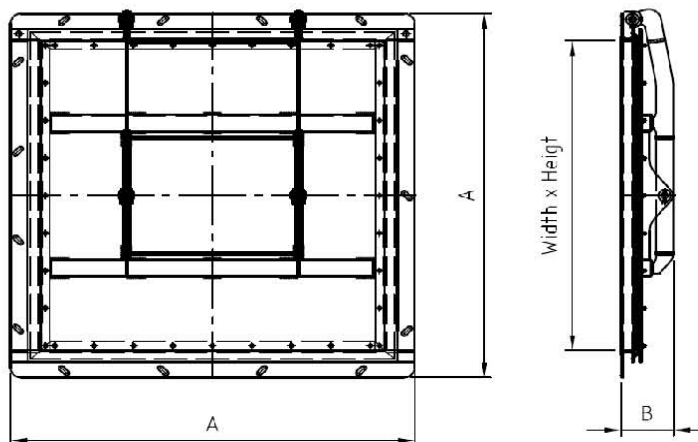
Possibilité de fabrication avec autres matériaux.



CLAPET DE NEZ - CFL -
"Informations générales"

MODEL RECTANGULAIRE

CFL- est une clapet à battant pivotant à section rectangulaire à montage mural destiné à empêcher le retour du fluide. Utilisation en fonction bout de ligne.
 Construction mécano-soudée en acier inoxydable ou au carbone, avec étanchéité assurée par joint en élastomère
 Pression maximale: 5 mètres de colonne d'eau pour les dimensions standard.
 Possibilité de fabrication dans de nombreuses dimensions et charges d'eau.



DIMENSIONS DE 200X200 Á 1200X1200

SECTION	A	B
200X200	340	96
300X300	440	96
400X400	540	96
500X500	640	96
600X600	740	121
700X700	840	121
800X800	940	121
900X900	1040	141
1000X1000	1140	141
1200X1200	1370	222

Matériaux: Châssis: acier carbone / inox 304 / inox 316
 Clapet: acier carbone / inox 304 / inox 316
 Joint d'étanchéité: EPDM / Nitrile
 Axes: AISI 304 / AISI 316

Possibilité de fabrication avec autres matériaux.



FLAP VALVE - CFL -
"General information"

Installation

- Assurez-vous de la planéité du mur conformément à la norme: DIN 18202;
- Placer la clapet contre la paroi en position d'ouverture parfaitement alignée avec l'orifice dans le mur;
- En utilisant les orifices du cadre, percer des trous pour les chevilles de fixation ;
- Ensuite, retirer la clapet du mur afin d'appliquer du mastic genre Sikaflex (ou similaire) afin d'éviter l'étanchéité entre la clapet et le génie-civil;
- Ensuite, placez de nouveau la clapet contre le mur et serrez les chevilles. **ATTENTION** un serrage excessif risque de déformer le cadre de la clapet .
- Si le cadre commence à se déformer en raison d'irrégularités du mur, arrêtez le serrez des chevilles. Retirer la clapet, combler les manques avec un coulis approprié, attendez que le coulis sèche, puis recommencer le serrage.

Maintenance

- Vérifiez le siège EPDM et le changer en cas de détérioration .