

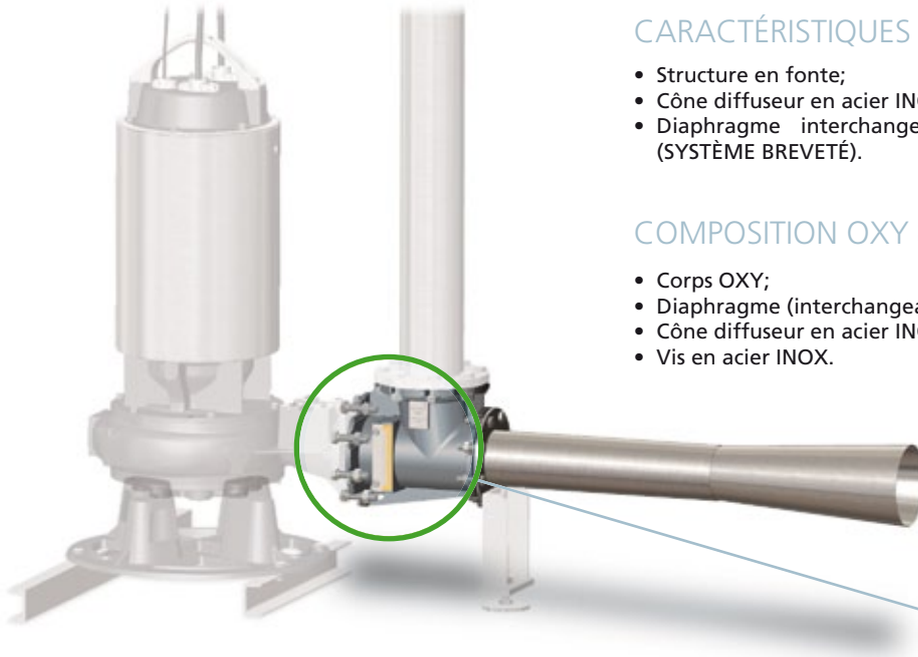
OXY 80-150

CARACTÉRISTIQUES

- Structure en fonte;
- Cône diffuseur en acier INOX;
- Diaphragme interchangeable pour le réglage du débit (SYSTÈME BREVETÉ).

COMPOSITION OXY 80÷150

- Corps OXY;
- Diaphragme (interchangeable);
- Cône diffuseur en acier INOX;
- Vis en acier INOX.



SYSTÈME BREVETÉ

Matériaux de fabrication

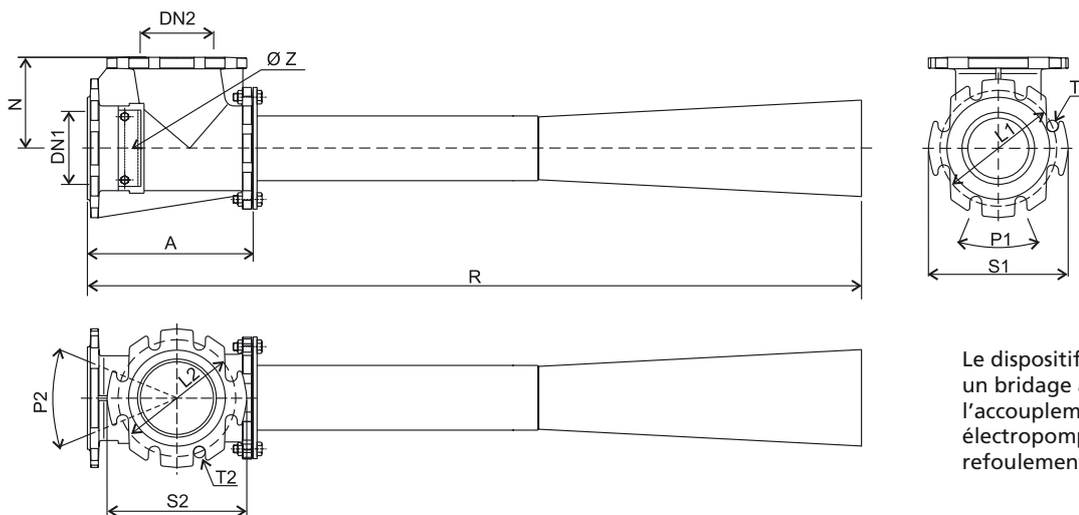
Corps	Fonte GJL-250
Cône diffuseur.....	Acier INOX AISI 304
Diaphragme.....	Vulkollan
Visserie	Acier A2
Peinture	Peinture époxy-vinylque écologique

Modèles disponibles

- OXY 8055
- OXY 8063
- OXY 15080
- OXY 15095

La gamme des OXY 80 et 150 peut être accouplée aux pieds de jonction horizontaux de même diamètre (DAC H). Cet accouplement permet la fixation du corps OXY sur le fond de la cuve et facilite la maintenance de l'électropompe ce qui permet l'utilisation de celle-ci en plusieurs points (pas en même temps).

Dimensions d'encombrement



Le dispositif OXY 80 présente un bridage approprié pour l'accouplement avec des électropompes à orifice de refoulement 80 et 100.

	Z	A	DN1	DN2	L1	L2	N	P1	P2	R	S1	S2	T1	T2	Kg
OXY 8055	55	250	80-100	100	160-180	180	145	45°-90°	45°	1000	200	220	17	20	19
OXY 8063	63	250	80-100	100	160-180	180	145	45°-90°	45°	1000	200	220	17	20	19
OXY 15080	80	340	150	150	240	240	190	45°	45°	1500	285	285	24	24	48
OXY 15095	95	340	150	150	240	240	190	45°	45°	1500	285	285	24	24	48

Dimensions en mm

Dimensions et le poids sont indicatives