

Série PL



Caractéristiques et avantages

- Enveloppe en PVC 100% étanche (surpression interne)
- Arbre fixe réalisé en inox 316L personnalisé suivant les besoins client
- Brides avant et arrière personnalisées suivant les besoins client
- Etanchéité IP68 pour montage immergé (certification LNE L031725)
- Frein de sécurité magnétique pour maintien absolu de la position à l'arrêt - brevet CPS
- Capteurs fin-de-course mécaniques, insensibles aux courants parasites - brevet MLS
- Option corps acier inox (EDEL)
- Câble standard 1,5 m

Alimentation

- Coffret de contrôle automatique, avec gestion des fins de course et contact auxiliaire (ex. pilotage de l'électrolyseur)
- Alimentation secteur 220V 24V. Etanchéité IP55

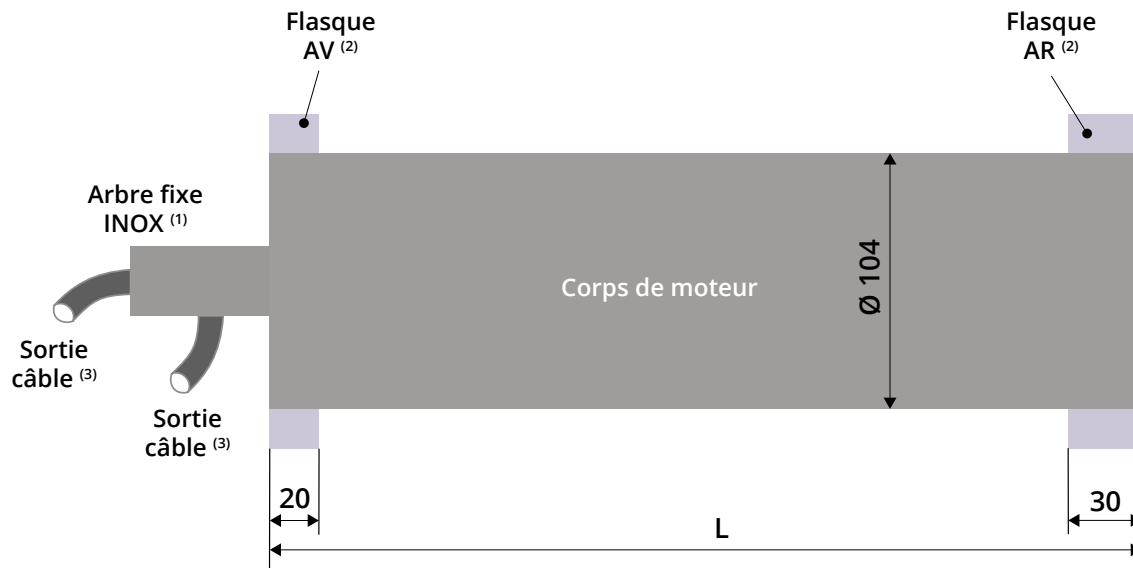


Brevets et fonctionnalités



TUBULAIRE
IMMERGÉ
IP68

Encombrement



Modèle	L
PL6000	388
PL7000	⁽⁴⁾
PL605	388
Tous autres modèles	355

(1) et (2) : interface 100% customisable. Voir page 3 pour les détails.

(3) : Sortie câble axiale ou radiale

(4) : Contacter le service commercial

Données techniques

		PL1210	PL1218	PL2010	PL2018	PL3210	PL3218	PL605	PL6010	PL7710
Couple d'entraînement	Nm	120	120	170	170	250	230	320	500	900
Vitesse de rotation	tr/mn	4	8	4	8	4	8	4.5	3	2
Courant	A	5	7.5	7.5	12	9	15	14	13	15
Tension d'alimentation	V DC	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Alimentation de puissance Réf.	AN1030		●			●				
	AN1040				●		●	●	●	●
	AN1072	●		●						
Courant nominal alimentation	A	5	10	5	13	10	15	15	15	15
Étanchéité: IP68 sous pression	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mechanical Limit Switch	MLS	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Constant Positioning System	CPS	●	●	●	●	●	●	●	●	
Débrayage de secours (arbre goupille)	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Option corps acier inox (EDEL)	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●