

Série DL



Caractéristiques et avantages

- Motoréducteurs conçus IP68 pour une immersion occasionnelle 
- Carter aluminium et PVC
- 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
- Fixations et diamètre d'arbre creux acier inox 316L
- Vis pour l'entraînement de secours avec visseuse sur batterie en cas de panne secteur
- Câble d'alimentation de 1,5 m en standard

Alimentation

- Réglage des fins de course internes par un simple switch, mémorisation permanente (sans pile). Armoires électriques communes avec le moteur tubulaire
- Coffret IP55 220V 24V avec carte de gestion moteur, relais pour gestion électrolyse
- Existe en version alimentation secteur ou basse tension (compatible solaire)

CUBIQUE
ARBRE
CREUX



Brevets et fonctionnalités



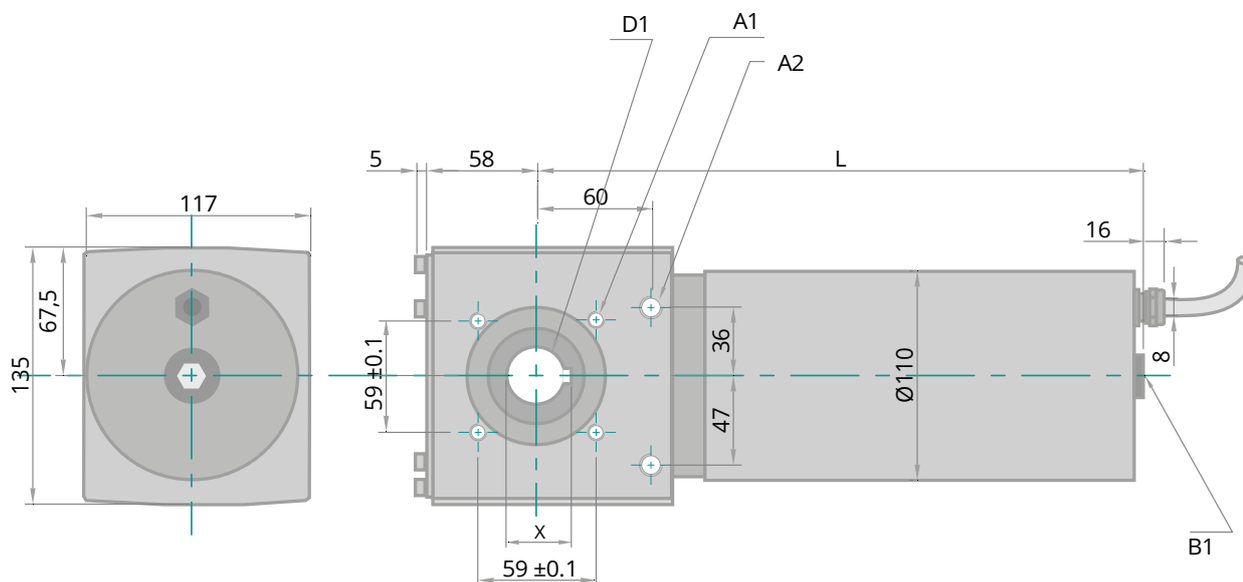
Encombrement

D1 Ø30,1 pour DL1310 et DL3010 + rainure de clavette larg. 8,1
 Ø30,1 pour DL6010 + rainure de clavette larg. 8,1
 Ø40,1 avec option pour DL6010 + rainure de clavette larg. 12,1
 Ø30,1 pour DL7710 + rainure de clavette larg. 8,1
 Ø40,1 avec option pour DL7710 + rainure de clavette larg. 12,1

A1 Sur chaque face : 4 trous taraudés M8 prof. 15

A2 Sur chaque face : 2 trous taraudés M10 prof. 15

L DL1310 : L= 293 DL6010 : L= 325
 DL3010 : L= 303 DL7710 : L= 423



X 33.3 pour DL1310 et DL3010
 33.3 pour DL6010 et DL7710 Ø30.1
 42.2 pour DL6010 et DL7710 option Ø40.1

B1 Bouchon aboutissant sur vis pour entraînement de secours par perceuse sur batterie
 - H M4 (clé de 7/plats) pour DL1310
 - H M5 (clé de 8/plats) pour DL3010, DL6010, DL7710

Données techniques

		DL1310		DL3010	DL6010	DL7710
		⚡	☀	⚡	⚡	⚡
Couple de sortie	Nm	120	120	250	500	900
Vitesse de rotation	tr/mn	4	4	4	3	2
Courant	A	5	10	9	13	15
Tension d'alimentation	V DC	24	12	24	24	24
Alimentation de puissance Réf.	AN1030			●		
	AN1040				●	●
	AN1072	●				
	UMCP1000		●			
Courant nominal alimentation	A	5	-	10	15	15
Compatible panneau solaire	-		●			
Étanchéité: IP55 en fonctionnement	-	●	●	●	●	●
Étanchéité: IP68 à l'arrêt	-	●	●	●	●	●
Mechanical Limit Switch	MLS	●	●	●	●	●
Constant Positioning System	CPS	●	●	●	●	●
Entraînement de secours	-	●	●	●	●	●