

CEP/SB

Les collecteurs de la série CEP/SB sont disponibles en plusieurs tailles jusqu'à 36 bagues maximum afin de répondre aux besoins de chaque utilisateur.

La série CEP/SB peut être utilisée pour transmettre puissance, auxiliaires, signaux et données.

Sa forme ronde et sa grande fiabilité sont très adaptés pour être utilisés sur les engins de terrassement, les carrousels, les machines d'emballages, les stations de traitement d'eau etc...

Les collecteurs CEP/SB sont particulièrement adaptés à être associés à des joints rotatifs fluidique



COLLECTEUR CEP/SB

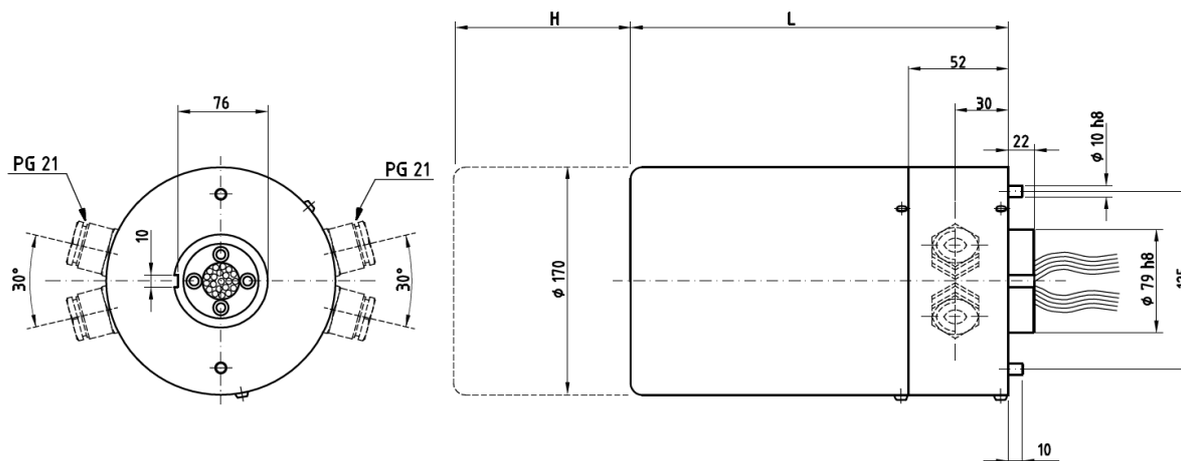
Nombre de bagues	12 – 24 – 36 bagues
Fonction des Poles	Puissance 100A Max Auxiliaire, signaux et données
Tension Max	600 Vac – 220 Vdc
Tension test	2200 Vac
Courant Max	100 A
Degré de Protection	IP 55
Rotation Max	50 rpm
Position	Vertical / Horizontal.
T° de fonctionnement	- 20°C / + 60°C.
Sens de rotation	Horaire/ Anti-horaire

CONSTRUCTION STANDARD

Corps & Capot	Aluminium anodisé
Bagues	Laiton (puissance) Laiton argenté ou doré pour les signaux et données)
Balais	Grafité de cuivre (puissance) Alliage d'argent (signaux et données)
Mécanique et visserie	Acier galvanisé
Arbre de rotation	2 Roulements à billes lubrifiés à vie
Câbles	2m côté bagues et balais
Plaque	Sur le couvercle

OPTIONS

Câbles sur balais – Câbles spéciaux – Connecteurs – Brides - Boitier de connexion bagues sous capot – Résistance chauffante – Joints Fluidique



Taille	Nbre Max de bagues 15A	Nbre Max de bagues 50A	Nbre Max de bagues 100A	Hauteur Totale (mm) Bagues Max + isolateurs	L [mm]	H [mm]
CEP/SB 701	12	8	4	68	150	95
CEP/SB 702	24	16	4	136	220	165
CEP/SB 703	36	24	4	204	285	230