

CEPE

Le collecteur CEPE est un produit économique, fiable et adapté aux applications à faible vitesse de rotation.

Il peut être utilisé dans de nombreuses applications telles que les machines spéciales, plateaux tournants pour les environnements intérieurs ou dans des environnements extérieurs tels que les engins mobiles, éclairage grâce à son haut degré de protection (IP65).

Le CEPE est disponible en 3 tailles fixe: 7, 12 et 18 bagues pour transmettre de faible puissance et des signaux jusqu'au Profibus-DP.

De part ses caractéristiques, il est parfaitement adapté à être associé à un joint rotatif fluïdique pour la transmission d'air, d'huile ou de liquide de refroidissement.



COLLECTEUR CEPE

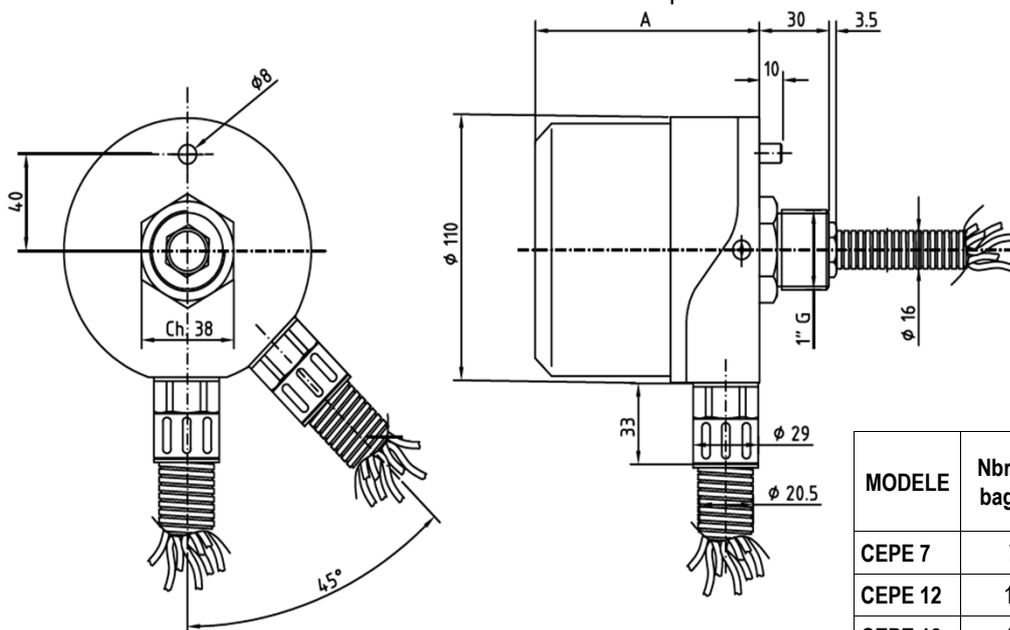
Nombre de bagues	7-12-18
Fonction des Poles	Auxiliaire Faible puissance (12A max)
Tension Max	400V
Tension test	2000V AC
Courant Max	12A
Degré de Protection	IP 54 - IP 65
Rotation Max	30 rpm
Position	Vertical / Horizontal
T° de fonctionnement	-20°C / +60°C
Sens de rotation	Horaire/ Anti-horaire

STANDARD CONSTRUCTION

Corps & Capot	Polyamide PA 66 black
Bagues	Laiton argenté
Balais	Grafité de cuivre (puissance) Alliage d'argent (signaux)
Mécanique et visserie	Acier galvanisé
Câbles	2m côté bagues et balais
Gaine et presse-étoupe	Polypropylène - Polyamide
Plaque signalétique	Sur le couvercle

OPTIONS

IP 65 - Câbles spéciaux— Joint Fluidique



MODELE	Nbre de bagues	A [mm]	Poids [kg]	Section Câble [mm ²]
CEPE 7	7	73	1.2	1.5
CEPE 12	12	100	1.3	1.5
CEPE 18	18	133	1.6	1.5