

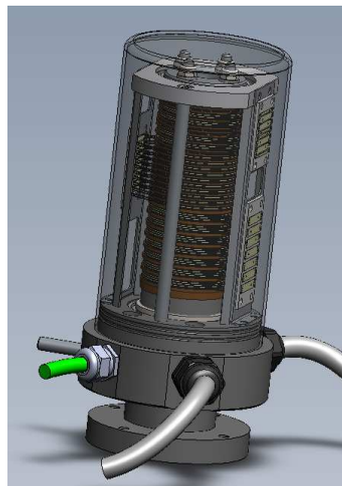
MCS 35 - 50

Les collecteurs MCS 35 – MCS 50 sont des produits de haut niveau dédiés à la transmission de faible puissance et de données

Ce type de collecteur est basé sur une technologie de contact de glissement en or qui assure une importante durée de vie sans maintenance

Il est entièrement en Acier Inoxydable (disponible également en INOX AISI 316L) avec un indice de protection IP67.

Ces caractéristiques le rende parfait pour les application ou robustesse, grande fiabilité et un fonctionnement 24h/24h est demandé, comme les machines de remplissage pour le maché de l'Agro-alimentaire.



CARACTERISTIQUES GENERALES

Type de collecteur	MCS 35 – 50
Composition Maxi	7 bagues 10A + 11 bagues 2 A (MCS35) 7 bagues 12A + 20 bagues 2 A (MCS50)
Fonction des Poles	Basse puissance, Auxiliaire, signaux, données
Tension Max	400V
Tension Test	1890V AC
Courant Max	12A
Degré de Protection	IP 67
Rotation Max	50 rpm
Position	Vertical / Horizontal
T° de fonctionnement	-10°C / +60°C
Sens de rotation	Horaire/ Anti-horaire
Durée de vie des contacts	10.000.000 tours

CONSTRUCTION STANDARD

Matière	Acier Inoxydable
Bagues	Laiton plaqué Or
Balais	Cuivre doré (puissance) Aluminium doré (signal)
Visserie	Acier Inoxydable
Câbles	2m sur les bagues et les balais
Identification	Sur le couvercle

OPTIONS

AISI 316L – Câbles spéciaux– Collecteurs de différentes tailles et composition

