

Les codeurs absolus de la série S sont conçus pour être utilisés dans des environnements agressifs. Bride, axe et boîtier sont en acier inoxydable. Les joints sont en viton perbunan (voir liste des matériaux au verso).

L'ensemble de notre gamme de codeurs absolus en version 66 est disponible dans la série S (voir tableau ci-dessous).



Codeurs absolus MONOTOUR : plage de mesure ≤ 360° Résolution jusqu'à 13 Bit / 360°			Fiches techniques*
SBE 66	Interface digitale, parallèle ou série SSI	Code Gray ou Gray-Excess	CBE 10373
SAB 66	Interface analogique, 0(4)...20 mA ou 0...10 VDC	Plage de mesure et point zéro réglables	DAB 10465
Codeurs absolus MLTITOURS : plage de mesure ≤ 4096 tours Résolution jusqu'à 13 Bit / 360°			Fiches techniques*
SRE 66	Interface digitale, parallèle ou série SSI	Code Gray ou Binaire	CRE 10106
SRF 66	Interface digitale, parallèle ou série SSI ou série ASA	Programmable par PC, plusieurs valeurs de références	CRF 10266
SLS 66	Interface digitale, InterBus	ENCOM-Profil K1 ou K2, Low-Cost	CRS 10133
SRS 66	Interface digitale, InterBus	ENCOM-Profil K3, paramétrable	CRS 10133
SRN 66	Interface digitale, CAN-Bus	CANopen ou DeviceNet, paramétrable	CRN 10401
SRD 66	Interface digitale, PROFIBUS-DP	Sinec L2 DP	CRD 10534
SAF 66	Interface analogique, 0(4)...20 mA ou 0...10 VDC	Plage de mesure, point zéro et valeurs de références réglables	DAF 10286

*variables pour les caractéristiques électriques

Liste des matériaux utilisées

Boîtier	Matériaux
Couvercle	1.4305
Corps cylindrique	1.4301
Bride	1.4305
Axe	1.4305
Ecrou	1.4301/1.4305/1.4310
Goupilles	1.4301/1.4305/1.4310
Joint	Perbunan
Joint sur l'axe	Perbunan/1.4301
Vis M 2,5 x 6 (DIN 7985)	1.4301/1.4305/1.4310
Raccordement électrique (au choix)	
Presse étoupe PG9 (standard) - Passage de câble et écrou - Joint	1.4305 Viton
Connecteur RS (option) - Boîtier - Corps isolant - Joint - Contacts	CuZn/nickelé GFK Viton (caoutchouc fluoré) dorés ou argentés

Remarques

Toutes les pièces en contact avec l'environnement extérieur sont nommées ci-dessus.

La tenue des matériaux dans l'environnement d'utilisation peut être vérifiée par l'intermédiaire de ce tableau.

Des informations complémentaires concernant les propriétés et l'utilisation de l'acier inoxydable sont disponibles auprès de :

Informationstelle Edelstahl Rostfrei
 Postfach 10 22 05
 D-40013 Düsseldorf
 Tél. 00 49 (0) 211/829-616
 Fax. 00 49 (0) 211/829-200