CAPTEURS DE FORCE

Nous proposons une large gamme de capteurs de force à usage industriel



Applications générales :

✓ Mesure d'efforts de traction, compression, flexion, cisaillement

Caractéristiques générales :

- √ Fabriqués entièrement en acier inoxydable
- √ Soudure d'étanchéité micro-plasma et laser effectuée par robot
- \checkmark Charge d'utilisation : jusqu'à 120 % de la capacité
- √ Capacité de surcharge : maxi 150 %
- √ Conforme norme CE

CE

CBS, Capteur compression série économique

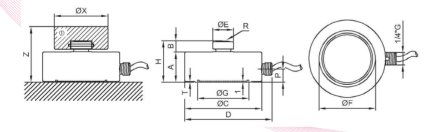


Caractéristiques :

- V Norme de référence OIML R 60
- ✓ Protection IP 68 (DIN 40050)
- V Erreur combinée ≤ ± 0,03 %
- √ Lecture en KgF
- √ Charge maximum admissible 150 % de la PE*
- √ Matière acier inoxydable
- √ Câble de connexion longueur 5 m

Code	Référence	Force	А	В	ØС	D	ØE	ØF	ØG	Н	R	T	Р	Poids
46 39 01305	CCBS82250K5	250 kg	32	12	82	93	22	60	52,3	44	50	0,3	14	1,2 kg
46 39 01310	CCBS82500K5	500 kg												
46 39 01315	CCBS821T5	1 t												
46 39 01320	CCBS822T55	2,5 t												
46 39 01325	CCBS825T5	5 t												
46 39 01330	CCBS827T55	7,5 t												
46 39 01335	CCBS8210T5	10 t												

^{*}PE = pleine échelle



Accessoires optionnels pour capteur, CBS



Tête d'appui (1)

Code	Référence	Pour CBS	Z	ØΧ
46 39 01250	CTIC 22	250 kg à 10 t	59	57
46 39 01255	CTIC 28	15 t	63	76
46 39 01260	CTIC 35	20 t - 30 t	72	76
46 39 01270	CTIC 60	50 t - 75 t - 100 t	106	126