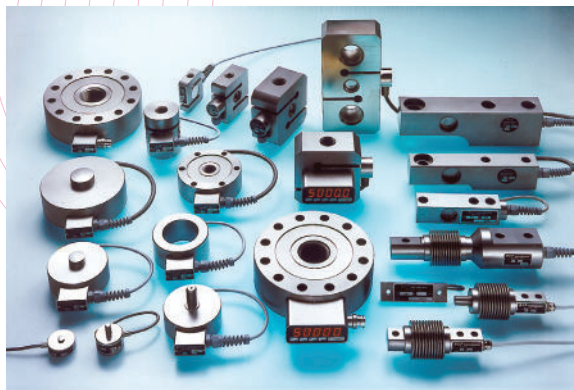


# CAPTEURS DE FORCE

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



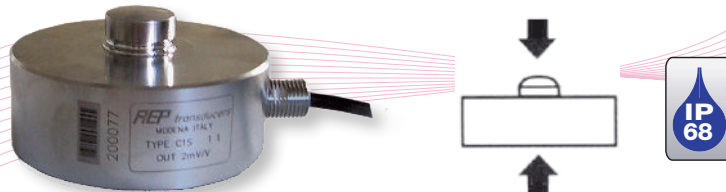
Applications générales :

- ✓ 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
- ✓ Charge d'utilisation : jusqu'à 120 % de la capacité
- ✓ Capacité de surcharge : maxi 150 %
- ✓ Conforme norme CE

## CBS, Capteur compression série économique

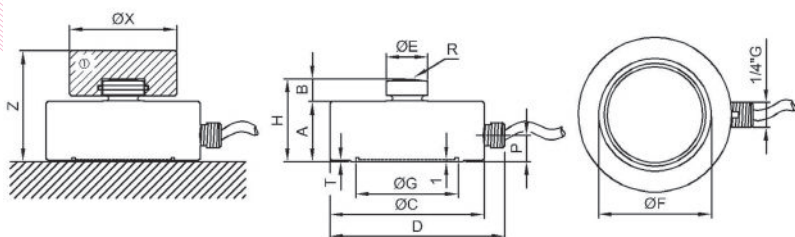


Caractéristiques :

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

Code	Référence	Force	A	B	$\varnothing$ C	D	$\varnothing$ E	$\varnothing$ F	$\varnothing$ G	H	R	T	P	Poids
46 39 01305	CCBS82250K5	250 kg												
46 39 01310	CCBS82500K5	500 kg												
46 39 01315	CCBS821T5	1 t												
46 39 01320	CCBS822T55	2,5 t	32	12	82	93	22	60	52,3	44	50	0,3	14	1,2 kg
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	$\varnothing$ X
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