



TC8

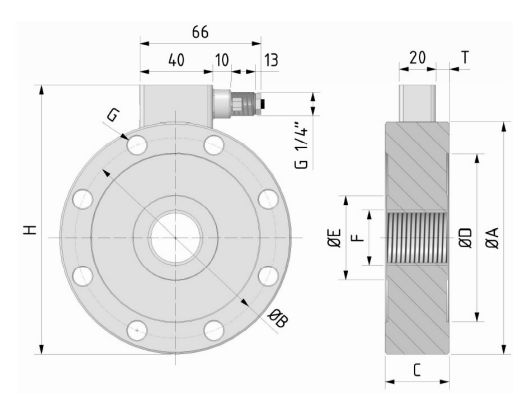
Cellule de force ou de pesage en Traction-Compression

Caractéristiques techniques :

Classe de précision	ISO 376 0,5 compression		ISO 376 1 compression			
Capacité	5 à 10 kN 25 à 50 kN	100 à 200 kN 300 kN	500 à 750 kN 1000 kN			
Précision de lecture : a) Répétabilité 0°-120°-240° (b) b) Interpolation (fc) c) Réversibilité (u) d) Zéro (fo)	±0,075% ±0,035% ±0,120% ±0,020%	±0,145% ±0,090% ±0,240% ±0,030%				
Linéarité	± 0,03 %					
Hystérésis	± 0,03 %					
Influence de la température (10°C) a) Sur le zéro b) Sur la sensibilité Effet de la charge transversale a) à 10% de la capacité	±0,028% ±0,024% ±0,030%					
Sensibilité de la charge Tolérence	2mV/V ± 0,1%					
Résistance d'entrée	800 ±	$430 \pm 20\Omega$				
Résistance de sortie	705 ±	$352 \pm 2\Omega$				
Résistance d'isolation	>5 GΩ					
Équilibrage du zéro	± 1%					
Alimentation recommandée	10 V					
Alimentation de la charge	115 V					
Alimentation maximale	18 V					
Limite mécanique, valeurs basées sur la capacité des capteurs : a) Charge de service b) Charge max permissible c) Charge de rupture d) Charge transversale max e) Charge dynamique max permissible	120 % 150 % >300 % 100 % 75 %					
Déplacement à la charge nominale	± 0,06 mm	± 0,17 mm	±0,23 mm			
Température de référence Plage de température Température d'utilisation Température de stockage	+23°C -10°C à +40°C -10°C à +70°C -20°C à +80°C					
Poids	2,45 kg	5,80 kg	16,5 kg			
Indice de protection	IP67					
Matériaux	Acier Inoxydable					
Longueur du câble	5 mètres					
Vis de fixation a) Ø b) Classe de résistance c) Couple de serrage	M10 12.9 70 Nm	M16 12.9 368 Nm	M24 12.9 460 Nm			



Dimensions (en mm)



CODE	CODE	Charge ØA		В	С	ØD	ØE	F	G	n°G	н	т	kHz ^(*)	
(Class 0.5)	(Class 1)	Charge	Ø A	В	C	20			G	II G		•	KITZ	
CTC8TM5KNI05	CTC8TM5KNI15	5 kN											2.5	
CTC8TM10KNI05	CTC8TM10KNI15	10 kN	127	110	35	92	47	M30X2	10.5	8	149	7.5	2.5	
CTC8TM25KNI05	CTC8TM25KNI15	25 kN	127	110	33	92	47	IVISUAZ	10.5	0	149	7.5	4.8	
CTC8TM50KNI05	CTC8TM50KNI15	50 kN											3.8	
CTC8TM100KNI05	CTC8TM100KNI15	100 kN												
CTC8TM200KNI05	CTC8TM200KNI15	200 kN	165	138	60	110	62	M42X3	17	12	188	20	4.0	
CTC8TM300KNI05	CTC8TM300KNI15	300 kN												
CTC8TM500KNI05	CTC8TM500KNI15	500 kN												1
CTC8TM750KNI05	CTC8TM750KNI15	750 kN	230	185	80	147	96	M60X3	25	12	254	30	3.4	
CTC8TM1MNI05	CTC8TM1MNI15	1000 kN												

Connexion électriques

Câble blindé PVC 105°C, Ø 5,2 mm avec 4 fils Ø 0,35 mm en étain

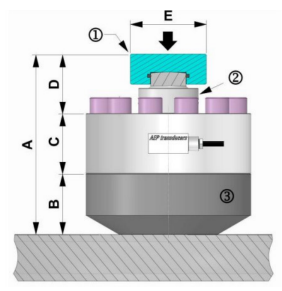
Capteur	Sortie	Câble	MIL7M (Facultatif)	DB9M (Facultatif)	M12 (°) (Facultatif)
- 04	Excitation +	Rouge	С	3	1
	Excitation -	Noir	В	4	3
	Sortie +	Blanc	A	1	2
	Sortie -	Jaune	D	2	4
		Bouclier	E	5	5

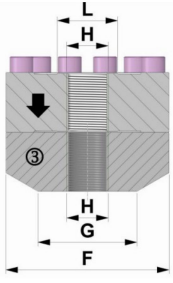
Option avec sortie M12 : Connecteur M12x1, femelle 4 pôles es droit complet CABLE PVC surmoulé, blindé, longueur : 3 m

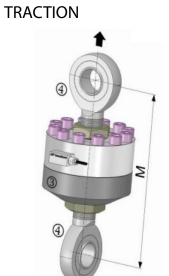


Applications

COMPRESSION







ATTENTION : Vérifier que les vis de fixation et les accessoires sont correctement serrés ! <u> </u>						
Acier						
M8	M10	M16	M24			
40	70	368	460			
12,9						
Acier inoxydable Rm ≥ 90 kg/mm² Rm > 130 kg/mm²						
	M8	Acier M8 M10 40 70 12,9 Acier inoxy Rm ≥ 90 kg	Acier M8 M10 M16 40 70 368 12,9 Acier inoxydable			

Dimensions

TC8	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М
5, 10, 25, 50 kN	108	37	35	36	Ø 76	Ø 127	Ø 100	M 30 X 2	Ø 47	± 200
100, 200, 300 kN	179	60	60	59	Ø 76	Ø 165	Ø 100	M42 X3	Ø 62	± 224
500, 750, 1000 kN	252	85	80	87	Ø 230	Ø 230	Ø 180	M60 X3	Ø 96	/

Accessoires

TC8	Code		Accessoires (optionnel)
	CTIC28	1	Tête de charge
F 10 25 FOLAI	CTC445M30	2	Tête de charge sphérique M30X2
5, 10, 25, 50 kN	CPBTC4D127	3	Plaque de montage 127 mm
	CACCEM30	4	Tête articulée
	CTIC35	1	Tête de charge
100 200 200 LN	CTS62M42	2	Tête de charge sphérique M42X3
100, 200, 300 kN	CPBTC4D165	3	Plaque de montage 165 mm
	CACCEM42	4	Tête articulée
	CTIC60	1	Tête de charge
500, 750, 1000 kN	CTS96M60	2	Tête de charge sphérique M60X3
	CPBTC4D230	3	Plaque de montage 230 mm