

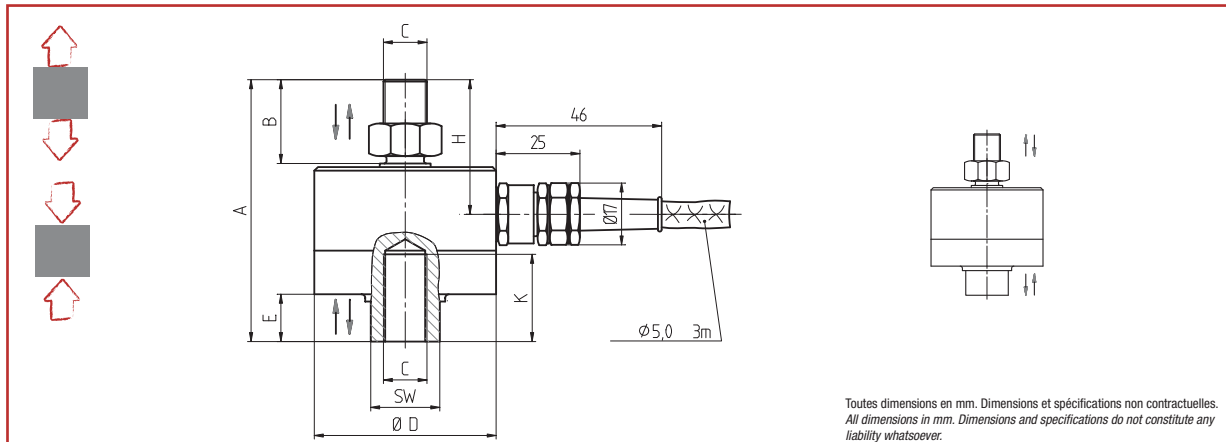
0 ... 0.5 kN à 0 ... 200 kN



- Construction en acier inoxydable
- Degré de protection IP67
- Faible encombrement
- Facilité de montage grâce aux 2 raccords mécaniques filetés
- *Stainless steel construction*
- *Protection level IP67*
- *Small dimensions*
- *Ease of assembly with the 2 thread mechanical joins*

Câblage - Wiring

+ alim.	+ signal	- signal	- alim.	Cran de calibration	Masse
+ excit.	+ signal	- signal	- excit.	Calibration control	Shield
marron	jaune	blanc	vert	gris	-
brown	yellow	white	green	grey	-



Charge Nominales (C.N.) kN	A	B	C	ØD	SW	E	K	H
0.5, 1, 2, 5, 10	72	24	M12 x 1.75	50	19	13	24	37
20	112	38	M20 x 1.5	90	30	15	38	54
50	142.5	47	M24 x 2	100	36	19	45	72
100	197	67	M36 x 3	135	60	29	65	99
200	232	85	M45 x 3	155	70	32	80	118

Caractéristiques - Specifications

MÉCANIQUES		MECHANICAL	
Charge Nominale (C.N.)	<i>Nominal load (C.N.)</i>	0.5, 1, 5, 10 20, 50, 100, 200	kN
Force max. sans détérioration	<i>Limit load</i>	130	% C.N.
Force ultime avant rupture	<i>Ultimate load</i>	> 300	% C.N.
Déflexion sous force nominale	<i>Position feedback at nominal load</i>	< 0.1	mm
PRÉCISIONS		ACCURACY	
Erreur linéarité en traction ou compression	<i>Linearity error for tension or compression</i>	±0.1	% C.N.
Erreur combinée en traction et compression	<i>Combined error for tension and compression</i>	±0.4	% C.N.
Hystérésis	<i>Hysteresis</i>	±0.1	% C.N.
Répétabilité	<i>Repeatability</i>	±0.08	% C.N.
ÉLECTRIQUES		ELECTRICAL	
Impédance du pont	<i>Bridge resistance</i>	350	Ω
Résistance d'isolement	<i>Insulation resistance</i>	> 2 x 10 ⁹	Ω
Tension d'alimentation	<i>Supply voltage</i>	2 ... 12	Vcc
Tension d'alimentation max.	<i>Max. supply voltage</i>	15	Vcc
Signal de sortie	<i>Sensitivity</i>	1.00	mV/V
GÉNÉRALES		GENERAL	
Dérive thermique du signal	<i>Temperature coefficient of sensitivity</i>	±0.007	% C.N./°C
Dérive thermique de zéro	<i>Temperature coefficient of zero signal</i>	±0.025	% C.N./°C
Plage de température compensée	<i>Nominal temperature range compensated</i>	-10 ... +70	°C
Plage de température opérationnelle	<i>Service temperature range</i>	-30 ... +80	°C
Degré de protection	<i>Level of protection</i>	IP67	
Matériau	<i>Material</i>	Acier Inoxydable <i>Stainless steel</i>	
Connexion	<i>Connection</i>	Câble 3 m	

Options - Options

Cran de calibration	<i>Calibration control</i>	100	% C.N.
Plage de température compensée	<i>Nominal temperature range compensated</i>	(C.N. > 1 kN) -30 ... +100	°C
C.N. spéciales	<i>Special ranges</i>		

Accessoires - Accessories

Rotules de charge EF
Load adapters EF

CPJ



GM80 PA