

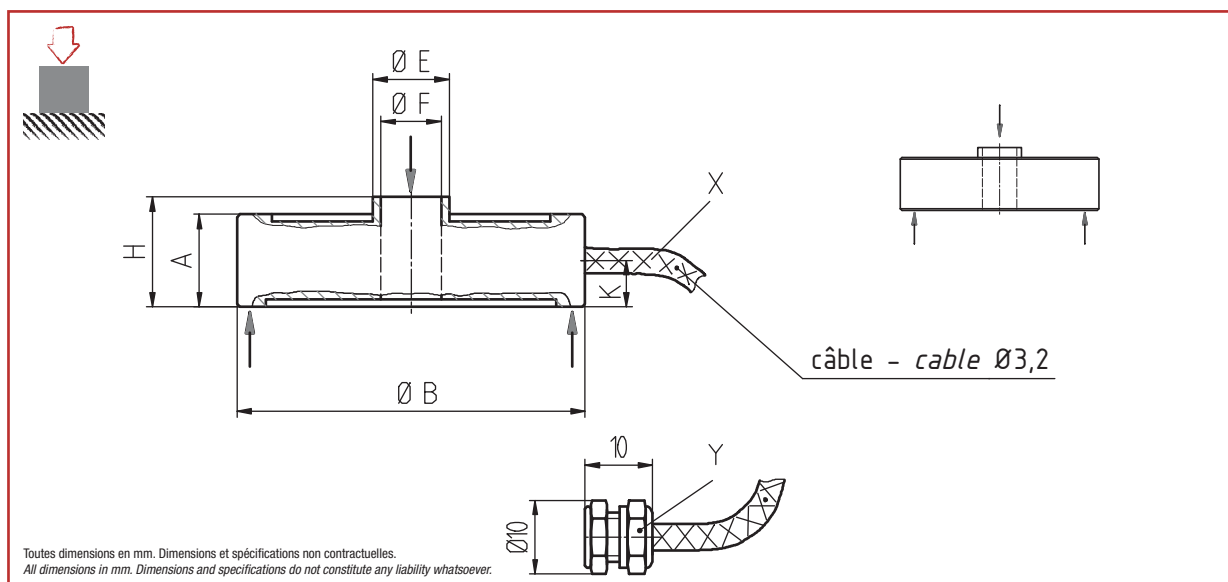
**0 ... 0.05 kN à 0 ... 100 kN**



- Spécial emmanchement
- Degré de protection IP60
- Acier inox
- *For press in force control*
- *Protection level IP60*
- *Stainless steel*

**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 Nominale C.N. [kN]	ØB	ØE	ØF	A	H	K	X	Y
0.05, 0.1, 0.2, 0.5	30	9.0	5.2	8	9.5	4.5	✓	-
1, 2, 5, 10	38	13.5	7	9	10	4.0	✓	-
20, 50	49	23	14	15	16	4.5	-	✓
100	78	42	27	24	25	7.5	-	✓



**SCAIME**

## Caractéristiques - Specifications

MÉCANIQUES		MECHANICAL	
Charge Nominale (C.N.)	<i>Nominal load (C.N.)</i>	0.05, 0.1, 0.2, 0.5 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100	kN
Force de travail admissible	<i>Service 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>	< 0.15	mm
PRÉCISIONS		ACCURACY	
Erreur de linéarité	<i>Linearity error</i>	±0.4	% C.N.
Hystérésis	<i>Hysteresis</i>	±0.3	% C.N.
Répétabilité	<i>Repeatability</i>	±0.2	% C.N.
ÉLECTRIQUES		ELECTRICAL	
Impédance du pont	<i>Bridge resistance</i>	350	Ω
Résistance d'isolement	<i>Insulation resistance</i>	> 2 x 10 <sup>9</sup>	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>	0.8 ... 1.2	mV/V
GÉNÉRALES		GENERAL	
Dérive thermique du signal	<i>Temperature coefficient of sensitivity</i>	±0.02	% C.N./°C
Dérive thermique de zéro	<i>Temperature coefficient of zero signal</i>	±0.02	% C.N./°C
Plage de température compensée	<i>Nominal temperature range compensated</i>	0 ... +60	°C
Plage de température opérationnelle	<i>Service temperature range</i>	-10 ... +70	°C
Degré de protection	<i>Level of protection</i>	IP60	
Matériau	<i>Material</i>	Acier inox - <i>Stainless steel</i>	
Connexion	<i>Connection</i>	Câble - <i>cable</i> : 3 m	

## Options - Options

Cran de calibration	<i>Calibration control</i>	100	% C.N.
Plage de température compensée	<i>Nominal temperature range compensated</i>	-30 ... +100	°C
Signal de sortie	<i>Sensitivity</i>	1.00	mV/V
C.N. Spéciales	<i>Special ranges</i>		

## Accessoires - Accessories



eNod3 DIN



CPJ



GM80 PA



SDI-718B