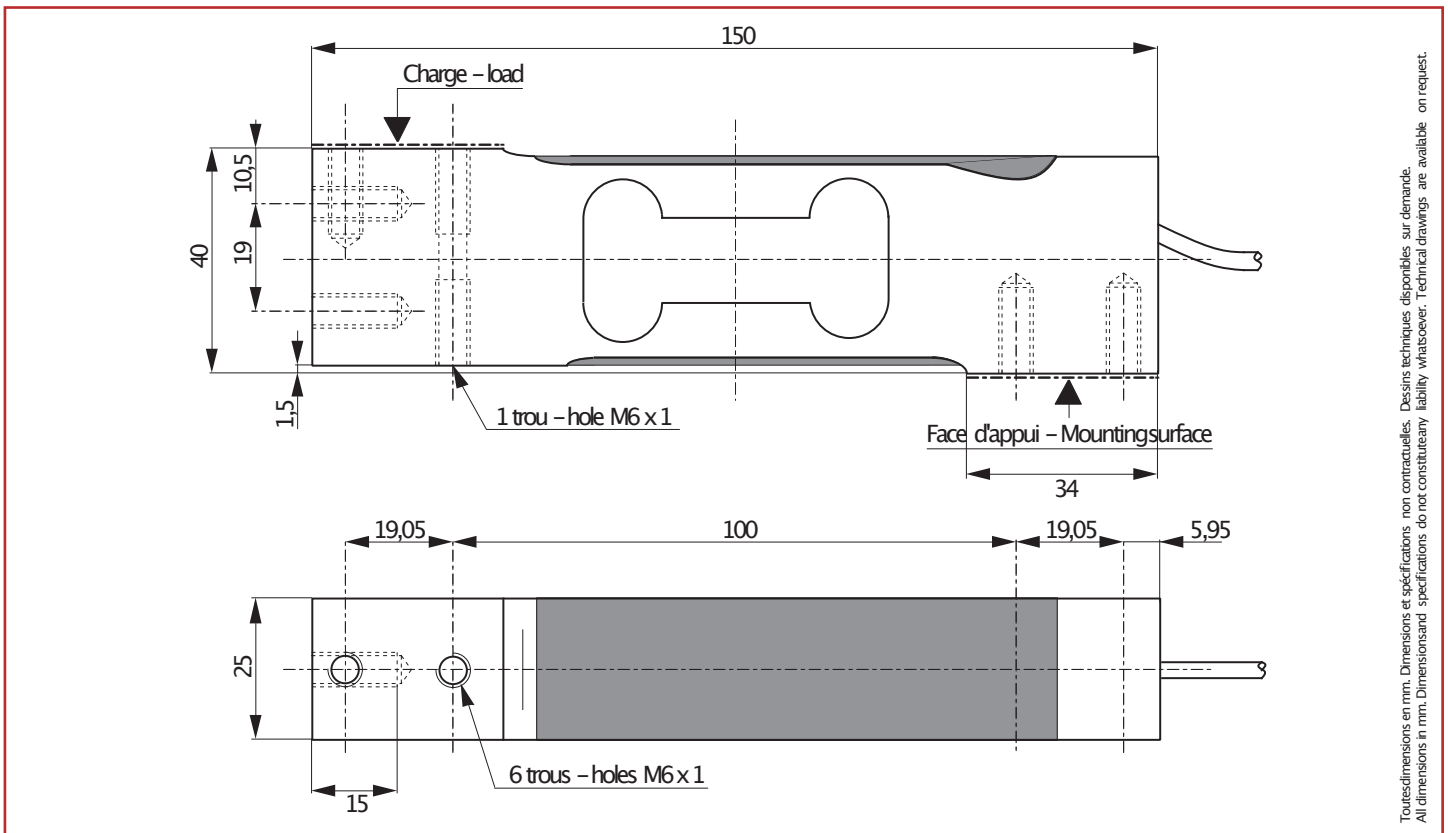


- Construction en aluminium, protection IP65
- Homologué jusqu'à 2 000 d OIML R60
- Excentration de charge compensée
- Idéal pour balances de petite capacité ou mesures de faibles forces
- Version avec trous taraudés 1/4» - 20 UNC : sur demande
- Aluminum construction, protection class IP65
- 2 000 d OIML R60 approved
- Off-centered load compensated
- Ideal for low capacity scales and force measurement
- Available with 1/4" –20 UNC tapped holes : on request



Toutes dimensions en mm. Dimensions et spécifications non contractuelles. Dessins techniques disponibles sur demande.
All dimensions in mm. Dimensions and specifications do not constitute liability whatsoever. Technical drawings are available on request.

Câblage –Wiring

+ alim.	+ signal	-signal	-alim.	+ réf.	-réf.
+ excit.	+ signal	-signal	-excit.	+ sense	-sense
marron	jaune	blanc	vert	gris	rose
brown	yellow	white	green	grey	pink



Caractéristiques – Specifications

MÉTROLOGIQUES	METROLOGICAL	C2 3e	
Capacité nominale (Cn)	Rated capacity (Cn)	2.5	kg
Erreur combinée	Combined error	±0.025	%Cn
Effet de la temp. sur le zéro	Temperature effect on zero	±0.007	%Cn/°C
Effet de la temp. sur la sensibilité	Temperature effect on sensitivity	±0.0014	%Cn/°C
Fluage (30 min.)	Creep error (30 min.)	±0.025	%Cn
Taille de plateau maximum	Maximum platform size	200 x 200	mm
MÉTROLOGIE LÉGALE OIML R60	LEGAL METROLOGY OIML R60		
Classe de précision	Accuracy class	C2	
Capacité maximale (E _{max})	Maximum capacity (E _{max})	3.125	kg
Nombre max. d'échelons (n _{max})	Max. number of LC intervals (n _{max})	2 000	d OIML
Échelon de vérification min. (v _{min})	Minimum verification interval (v _{min})	1	g
Z=E _{max} /(2×DR)	Z=E _{max} /(2×DR)	2 000	
ÉLECTRIQUES	ELECTRICAL		
Plage de tension d'alimentation	Nominal range of excitation voltage	1 ... 15	V
Sensibilité nominale à C _n	Rated output at C _n	2 ±10 %	mV/V
Plage de zéro initial	Zero balance	±10	%C _n
Résistance d'entrée/sortie	Input/output resistance	410 ±15 / 350 ±5	Ω
Résistance d'isolement	Insulation resistance	2 000	MΩ/50V
GÉNÉRALES	GENERAL		
Plage de temp. compensée	Compensated temperature range	-10 ... +40	°C
Plage de temp. de fonctionnement	Service temperature range	-20 ... +60	°C
Charge limite admissible	Safe load limit	150	%E _{max}
Charge ultime avant rupture	Ultimate overload	200	%E _{max}
Couple de serrage	Tightening torque	6	N m
Degré de protection	Protection class	IP65	EN 60529
Matière	Material		
Corps d'épreuve	Measuring body	Aluminium –Aluminum	
Presse étoupe	Cable gland	-	
Gaine de câble	Cable sheath	PVC	
Longueur du câble	Cable length	3	m
Poids net	Net weight	200	g

Options –Options

ATEX2014/34/EU, IECEx

- II 1 G/D, Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T80°C Da, IP6X, -20°C < Ta < +60°C (zone 0/20)
- II 1 D, Ex ta IIIC T125°C Da, IP6X, -20°C < Ta < +60°C (zone 20)
- II 3 G, Ex nA IIC T6 Gc, -20°C < Ta < +60°C (zone 2)

Accessoires –Accessoires

MEGATRON, s.r.o.
 Mrščíkova 16, 100 00 Praha 10
 T.: 274 780 972, info@megatron.cz
 www.megatron.cz