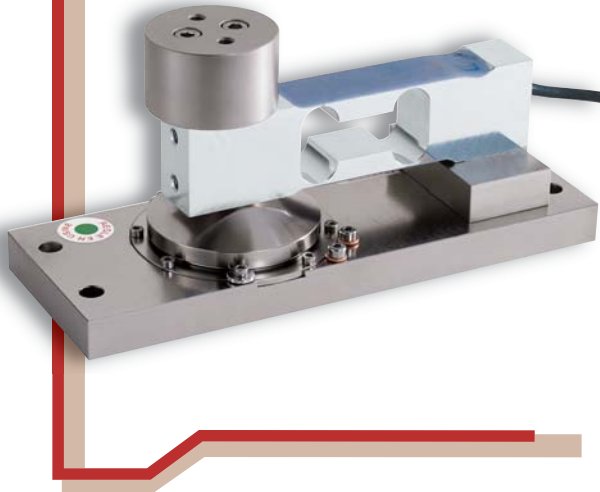




SPEEDCELL

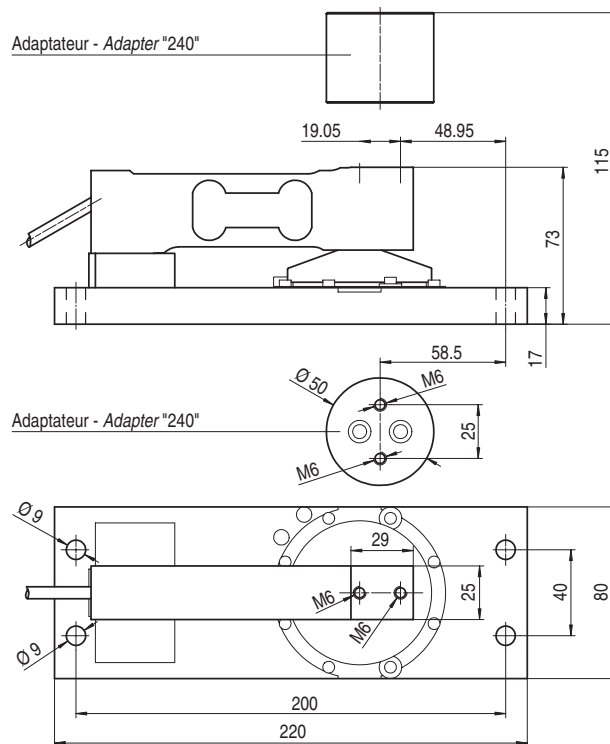
AG 5 kg ... 50 kg



Capteur vendu séparément - Load cell sold separately

- Homologué jusqu'à 3 000 d OIML R60 et NTEP
- Kit amortisseur destiné aux applications de pesage de précision à haute vitesse
- Amortissement à bain d'huile réalisé par un système totalement étanche
- Accélération jusqu'à 10 fois de la cadence de pesée
- OIML R60 and NTEP approved up to 3 000 d
- Damping kit designed for accurate high speed weighing
- Fluid damping performed by a guaranteed «leak free» device
- Increases the weighing frequency by up to 10 times

Option



Toutes dimensions en mm - All dimensions in mm

Caractéristiques - Specifications

MÉTROLOGIQUES	METROLOGICAL	AG C3 5e SPCL	
Capacité nominale (C _n)	Rated capacity (C _n)	5, 10, 15, 20, 30, 50	kg
Erreur combinée	Combined error	± 0.017	%C _n
Effet de la temp. sur le zéro	Temperature effect on zero	±0.0028	%C _n /°C
Effet de la temp. sur la sensibilité	Temperature effect on sensitivity	±0.0014	%C _n /°C
Taille de plateau maximum	Maximum platform size	400 x 400	mm
MÉTROLOGIE LÉGALE OIML R60	LEGAL METROLOGY OIML R60		
Classe de précision	Accuracy class	C3	
Capacité maximale (E _{max})	Maximum capacity (E _{max})	6.25, 12.5, 18.75, 25, 37.5, 62.5	kg
Nombre max. d'échelons (n _{max})	Max. number of LC intervals (n _{max})	3 000	d OIML
Échelon de vérification min. (V _{min})	Minimum verification interval (V _{min})	1, 2, 3, 4, 6, 10	g
Z=E _{max} /(2xDR)	Z=E _{max} /(2xDR)	3 000	
ELECTRIQUES	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 ±20 / 350 ±5	Ω
Résistance d'isolement	Insulation resistance	1 000	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}
Degré de protection	Protection class	IP65	EN 60529
Matière	Material	Aluminium/nickel	
Longueur du câble	Cable length	3	m
Poids net	Net weight	1.45 («240» adapter = 0.15)	kg

Options - Options

Version ATEX 94/9/EC	ATEX 94/9/EC version	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ II 2 G/D, Ex ia IIC T6, Ex iaD A21, T80°C Ta<+60°C (zone 1/21) ⊕ II 2 D, Ex tD A21, IP6X T80°C, Ta<+60°C (zone 21) ⊕ II 3 G, Ex nA IIC T6, Ex nL IIC T6, Ta<+60°C (zone 2) 	
Version NTEP	NTEP version	5 000	d NTEP

Accessoires - Accessories

Adaptateur - Adapter «240»



Capot Inox - Stainless steel cover



BP501 - F 74105 Annemasse Cedex
Tél. : (+33) 4 50 87 78 64
Fax : (+33) 4 50 87 78 42
E.mail : info@scaime.com



Téléchargez tous
nos documents sur :
Download all
our documents from :
www.scaime.com

Agent