



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- » Capteurs de pesage à cisaillement Max 4000 échelons OIML Capacité: de 500 à 2000 kg

	C	C3/M	C1	C2	C3	C4
E <sub>max</sub> (kg)			1000	500;1000;2000		
		3000	5000	2000		
		16000		7000	3000	4000
		8000			12000	16000
%E <sub>max</sub>				0,5		
%E <sub>max</sub>				150		
%E <sub>max</sub>				300		
%E <sub>max</sub>				100		
V (AC;DC)				5 ± 15		
V (AC;DC)				18		
Ω				350 ± 5		
Ω				350 ± 5		
MΩ				≥ 5000		
% S				≤ 2		
S (m V/V)				2 ± 0,1%		
% S		±0,016	±0,025	<±0,024		
% S		±0,010	±0,015	<±0,015	<±0,022	<±0,018
% S/5°K		±0,004	±0,014	<±0,01	<±0,010	<±0,010
% S/5°K		±0,005	±0,0116	<±0,0058	<±0,0058	<±0,004
% S		±0,006	±0,05	<±0,025	<±0,005	<±0,004
% S		±0,0245	±0,049	<±0,0245	<±0,016	<±0,0125
% S		±0,0053	±0,015	<±0,0075	<±0,0245	<±0,018
°C				-10 + 40	<±0,0053	<±0,0037
°C				-30 + 70		
°C				-40 + 80		
°C				20		
m				5 ± 0,1		
kg				= 0,8		
				≤ val. lim. OIML R60 ed 2000		
				IP 67		
				Acciaio Inax / Stainless steel / Acier Inax / Acero Inax		
				Ex II 1 G Ex ia IIC T5, T4 Ga ; II 1 D Ex ia IIIC T85°C Da		
				Tamb (-20°C + 40°C) T5/T85°C - Tamb (-20°C + 55°C) T4/T85°C		
				Ex I 3 D IP6x T80°C (-20°C ≤ Tamb ≤ + 55°C)		

## DIMENSIONS :

