

CÂNTARE BANDĂ

CÂNTARE ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL

CÂNTARE DOZARE

TOTALIZATOARE DISCONTINUE

CÂNTARE ÎNSĂCUI TOARE

CÂNTARE IMPACT

CÂNTARE ETICHETARE

INDICATOARE DIGITALE

**CELULE SARCINĂ**

CÂNTARE PRECIZIE

CÂNTARE BANC

CÂNTARE NUMĂRĂTOARE

CÂNTARE VERIFICARE

CÂNTARE PLATFORMĂ

CÂNTARE ANIMALE

TRANSPALETE CU CÂNTAR

CÂNTARE STIVUI TOR

CÂNTARE FEROVIARE

CÂNTARE AUTO

CÂNTARE ABATOR

CÂNTAR MACARA

## CELULE DE SARCINĂ SPSZ

Celule de sarcină off-center, pentru realizarea de cântare cu o singură celulă de sarcină, cu dimensiuni ale receptorului de sarcină de până la 800 x 800 mm.

<b>CAPACITATE:</b>	<b>500, 1 000 kg</b>
<b>PRECIZIE:</b>	<b>C3 (OIML R60)</b>
<b>CONSTRUCȚIE:</b>	<b>Oțel inoxidabil, IP68</b>



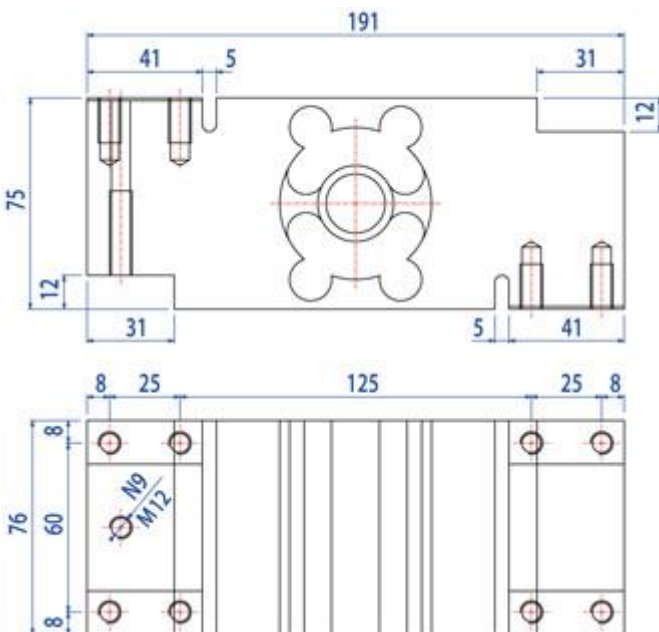
### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Clasă de precizie C3, conform recomandării OIML R60;
- Compensare a efectelor încărcării excentrice;
- Construcție integrală din oțel inoxidabil 17-4 PH;
- Grad de protecție IP68;
- Capacități de 500 ... 1 000 kg;
- Pentru receptoare de sarcină cu dimensiuni de până la 800 x 800 mm;
- Cablu ecranat cu 6 fire;
- Certificat de test, disponibil la cerere.

## CARACTERISTICI TEHNICE:

Interval minim de verificare al celulei de sarcină:	$V_{\min} =$	$E_{\max}/10\ 000$
Numărul maxim de intervale de verificare:	$n_{LC} =$	3 000
Ieșire cap de scală:		2 mV/V $\pm$ 10 %
Efectul temperaturii asupra punctului de zero:		0,01 % FS/10 K
Efectul temperaturii la cap de scală:		0,001 % FS/10 K
Domeniu de temperaturi compensate:		- 10 ... + 40 °C
Domeniu de temperaturi de lucru:		- 10 ... + 50 °C
Deriva la sarcina nominală în 30 minute:		$\pm$ 0,01 % FS
Tensiune de excitație maximă:		15 Vcc
Rezistență de intrare:		380 $\pm$ 15 $\Omega$
Rezistență de ieșire:		350 $\pm$ 10 $\Omega$
Rezistență de izolație (100 V):		> 2 000 M $\Omega$
Suprasarcină de siguranță:		300 % FS
Suprasarcină limită:		300 % FS
Deplasament nominal:		< 0,5 mm
Cablu ecranat, 6 fire, 5 mm diametru, 3 m lungime		

## DIMENSIUNI:



## CULORI FIRE:

CULOARE	FUNȚIE
ALB	+ SEMNAL
VERDE	+ SENS
ALBASTRU	+ EXCITAȚIE
ROȘU	- SEMNAL
GRI	- SENS
NEGRU	- EXCITAȚIE