

CAPTEUR DE COMPRESSION TYPE HF 41



Domaine d'application :

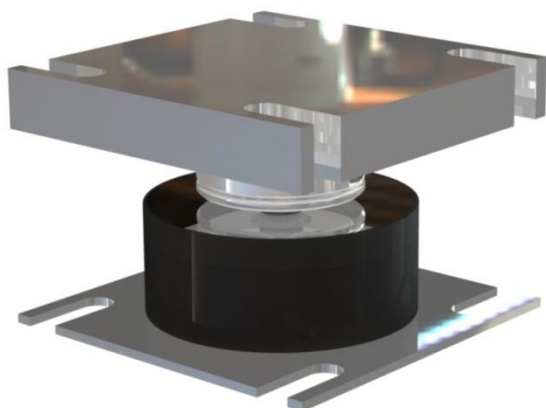
Ce capteur convient particulièrement pour être installé en sandwich dans un châssis de pesage. Il est principalement recommandé pour intégrer une structure carrée ou rectangulaire, munie de 4 capteurs.

Spécifications techniques :

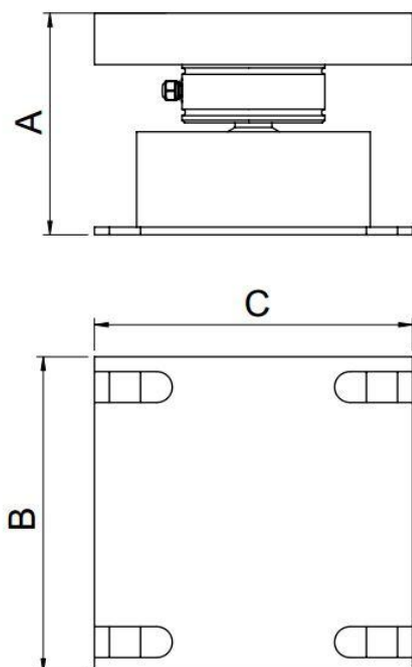
Capacité	: Voir tableau
Matière du capteur	: Acier inoxydable
Surcharge admissible	: 150 %
Sensibilité	: +/- 2mV/V
Impédance	: 1065 Ohms +/- 60
Précision	: +/- 0,05% de l'E.M.
Température d'utilisation	: - 20° à +80°
Signal de sortie	: mV/V
Alimentation	: Fournie par le moniteur associé
Raccordement	: câble blindé 6 conducteurs
Protection	: IP 68

Options :

Signal de sortie: courant (4-20 mA), tension (0-10 V) ou fréquence (500 à 10500 Hz) avec conditionneur externe



Dénominations et caractéristiques :



Modèle*	Capacité en daN	Dimensions en mm			
		A	B	C	Longueur de câble
HF40/1	5000	174	245	245	5 m
HF40/2	10000	174	245	245	10 m
HF40/3	20000	174	245	245	10 m
HF40/4	30000	175	245	245	20 m
HF40/5	50000	184	245	245	20 m