

BP

"BP" BARRES PESEUSES



Ensemble de deux barres de pesage robustes et adaptables pour n'importe quels types de pesage. Indiquées pour le pesage de structures rigides (trémies, convoyeurs à bandes et à rouleaux, containers, caisses, etc.). Disponible en métrologie légale CE-M pour le pesage réglementé.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Fonctionnement avec 4 capteurs jauge de contrainte homologués en acier INOX IP68 pour la série BPL et avec 2 capteurs à appui central en aluminium pour les séries BPS, BPM et BPX, selon la norme OIML R60, étanches à la poussière et la projection d'eau IP65 (résistance 350 Ohms).
- Structure en acier peint complète avec articulations pour compenser flexions et/ou dilatations de la structure à peser, arrêt mécanique pour la protection contre les chocs accidentels.
- Câble blindé de 3 m à 4 pôles pour connexion de chaque barre à la boîte de jonction.
- Alimentation max 15 Vdc.
- Boîtier de raccordement avec protection IP67, câble blindé de 5 m à 6 pôles pour connexion à l'indicateur, avec connecteurs.
- La version INOX prévoit structure et mécanique en acier AISI 304, capteurs avec traitement anticorrosion.

OPTIONS NECESSAIRES EN VERSION ATEX

- CCATEX : Certificat ATEX pour chaque capteur.
- JB4QA : Boîte de jonction certifiée ATEX.
- DCATEXMECH: Déclaration ATEX de la PLATEFORME (pour la déclaration du capteur voyez le code CCATEX-1) seulement si la plateforme de pesage a été commandée sans indicateur, autrement, se référer à les certifications disponibles pour indicateur.



ATTENTION

Dans les systèmes ATEX, pour le pesage direct des métaux légers (comme l'aluminium, le magnésium, le titane et leurs alliages), le plateau de charge de la structure au-dessus des barres doit être en acier INOX.

OPTIONS A LA COMMANDE

- Connexion à l'indicateur et étalonnage avec homologation CE-M 1x3000e ou double échelon CE-M 2x3000e.
- Version haute résolution pour usage interne.

DETAIL 1



VERSIONS

Versions disponibles

Codice	I x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*	d HR (g)*
BPS115 	400x80x105	15	2	5	--	1
BPS130 	400x80x105	30	5	10	5-10	2
BPS160 	400x80x105	60	10	20	--	5
BPS1150 	400x80x105	150	20	50	20-50	10
BPM60	600x105x130	60	10	20	10-20	5
BPM150	600x105x130	150	20	50	20-50	10
BPM300	600x105x130	300	50	100	50-100	20
BPX150	800x135x130	150	20	50	20-50	10
BPX300	800x135x130	300	50	100	50-100	20
BPX600	800x135x130	600	100	200	100-200	50
BPL600	1200x150x120	600	100	200	100-200	50
BPL1500	1200x150x120	1500	200	500	200-500	100
BPL3000	1200x150x120	3000	500	1000	500-1000	200
BPL6000	1200x150x120	6000	1000	2000	1000-2000	500

(*) Ces divisions sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous, en combinaison avec indicateur de poids Dini Argeo.



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE