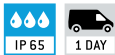




CP P4

Capteurs Single-Point en aluminium anodisé

EN SÉRIE



- Conformité CE et RoHS
- Classe de précision L
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 (selon EN 60529)
- Aluminium anodisé
- Convient aux balances avec calculateur de prix, aux balances de table, aux balances plates-formes, etc.
- Taille maximale de la plate-forme 200×200 mm
- Raccordement 4 pointes
- Indicateur nominal : 0,9 mV/V

CP P1

Capteurs Single-Point en aluminium anodisé

EN SÉRIE



- Précision selon OIML R60 C3
- Conformité CE et RoHS
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 (selon EN 60529)
- Aluminium anodisé
- Convient aux balances avec calculateur de prix, aux balances de table, aux balances plates-formes, etc.
- Taille maximale de la plate-forme 250×350 mm
- Raccordement 4 pointes
- Indicateur nominal : 2 mV/V
- Remarque : modèle conforme à OIML R60 C4 ou C5 sur demande

CP P3

Capteurs Single-Point en aluminium anodisé

EN SÉRIE



- Précision selon OIML R60 C3
- Conformité CE et RoHS
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 (selon EN 60529)
- Convient aux balances avec calculateur de prix, aux balances de table, aux balances plates-formes, etc.
- Taille maximale de la plate-forme 350×400 mm
- Raccordement 4 pointes
- Indicateur nominal : 2 mV/V
- Remarque : modèle conforme à OIML R60 C4 sur demande

| Modèle | Charge nominale | |
|-------------|-----------------|--|
| KERN | kg | |
| CP 300-0P4 | 0,3 | |
| CP 600-0P4 | 0,6 | |

| Modèle | Charge nominale | |
|-------------|-----------------|--|
| KERN | kg | |
| CP 3-3P1 | 3 | |
| CP 5-3P1 | 5 | |
| CP 6-3P1 | 6 | |
| CP 8-3P1 | 8 | |
| CP 10-3P1 | 10 | |
| CP 15-3P1 | 15 | |
| CP 20-3P1 | 20 | |
| CP 30-3P1 | 30 | |
| CP 35-3P1 | 35 | |
| CP 40-3P1 | 40 | |
| CP 50-3P1 | 50 | |

| Modèle | Charge nominale | |
|-------------|-----------------|--|
| KERN | kg | |
| CP 50-3P3 | 50 | |
| CP 75-3P3 | 75 | |