



### CP P4 · CP Y4

#### Capteur de pesage Single-Point en aluminium anodisé

##### Caractéristiques techniques

- CP P4: Précision selon OIML R60 C3
- CP Y4: Précision selon OIML R60 C2
- Conformité CE et RoHS
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 (selon EN 60529)
- Aluminium anodisé
- Convient aux balances poids-prix, aux balances de table, aux balances plateforme, etc.
- Dimensions maximales de la plateforme: 200×200 mm
- Valeur nominale des caractéristiques : 0,9 mV/V
- Connexion à 4 fils
- Longueur de câble env. 0,4 m

### CP P1 · CP Y1

#### Capteur de pesage Single-Point en aluminium anodisé

##### Caractéristiques techniques

- CP P1: Précision selon OIML R60 C3
- CP Y1: Précision selon OIML R60 C2
- Conformité CE et RoHS
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 (selon EN 60529)
- Aluminium anodisé
- Convient aux balances poids-prix, aux balances de table, aux balances plateforme, etc.
- Dimensions maximales de la plateforme: 250×350 mm
- Valeur nominale des caractéristiques : 2 mV/V
- Connexion à 4 fils
- Remarque : modèle conforme à OIML R60 C4 ou C5 sur demande

### CP P3

#### Capteur de pesage Single-Point en aluminium anodisé

##### Caractéristiques techniques

- 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 poids-prix, aux balances de table, aux balances plateforme, etc.
- Dimensions maximales de la plateforme: 350×400 mm
- Valeur nominale des caractéristiques : 2 mV/V
- Connexion à 4 fils
- Longueur de câble env. 3 m
- Remarque : modèle conforme à OIML R60 C4 ou C5 sur demande



Modèle	Charge nominale
<b>SAUTER</b>	kg
CP 300-0P4	0,3
CP 600-0P4	0,6
<b>Conception ECO</b>	
CP 300-0Y4	0,3
CP 1500-0Y4	1,5
CP 3000-0Y4	3

Modèle	Charge nominale	Longueur de câble
<b>SAUTER</b>	kg	m
CP 3-3P1	3	0,4
CP 3-2-3P1	3	2
CP 5-3P1	5	0,4
CP 6-3P1	6	0,4
CP 8-3P1	8	0,4
CP 10-3P1	10	0,4
CP 10-3-3P1	10	3
CP 15-3P1	15	0,4
CP 15-3-3P1	15	3
CP 20-3P1	20	0,4
CP 30-3P1	30	0,4
CP 35-3P1	35	0,4
CP 35-3-3P1	35	3
CP 40-3P1	40	0,4
CP 50-3P1	50	0,4
CP 50-2-3P1	50	2
<b>Conception ECO (sans homologation de type)</b>		
CP 3-2Y1	3	0,45
CP 5-2Y1	5	0,45
CP 10-2Y1	10	0,45
CP 15-2Y1	15	0,45
CP 20-2Y1	20	0,45
CP 30-2Y1	30	0,45
CP 100-3-3Y1	100	3

Nouveau modèle

Modèle	Charge nominale
<b>SAUTER</b>	kg
CP 30-3P3	30
CP 40-3P3	40
CP 50-3P3	50
CP 75-3P3	75
CP 100-3P3	100

**Conseil :** Vous trouverez de plus amples informations et fiches techniques ainsi que des nombreux accessoires sur le site [www.sauter.eu](http://www.sauter.eu)