

Caractéristiques techniques

PWS13820260513

La plate-forme PQM est un monobloc à 4 cellules qui prend en charge l'objet à peser et transmet sa charge aux cellules sous-jacentes, qui le mesurent de manière synchrone pour renvoyer sa valeur précise. La plate-forme de pesage PQM fonctionne comme une énorme balance robuste et précise. Une version en acier inoxydable de la plate-forme de pesage PQM est disponible y elle vient généralement utilisée dans des environnements particulièrement agressifs, dans les domaines alimentaire ou pharmaceutique.

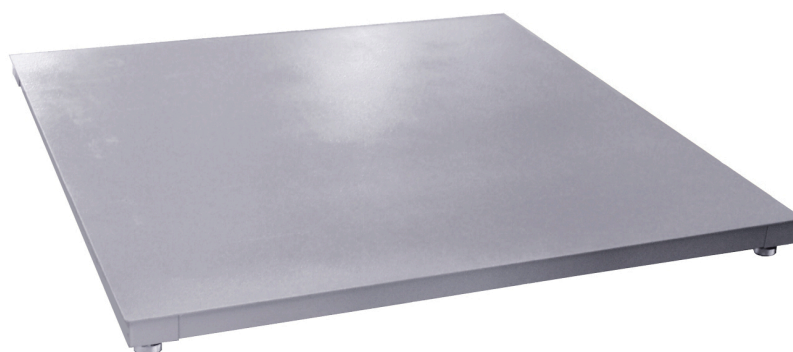
| | |
|----------------------------|---------------|
| Débit nominal (DN): | 300 ÷ 3000 Kg |
|----------------------------|---------------|

| | |
|-------------------------|-----------|
| Erreur combinée: | 0.04 % SN |
|-------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|----------|
| Surcharge de sécurité: | 150 % DN |
|-------------------------------|----------|

| | |
|--|------------|
| Tension d'entrée du transducteur: | 3 ÷ 15 Vcc |
|--|------------|

| | |
|----------------------------|--------|
| Sortie nominale SN: | 3 mV/V |
|----------------------------|--------|



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



| TYPE | CAPACITY | A | B | C | D | E | F |
|------|----------|------|------|-----|------|------|----|
| PQM0 | 300-600 | 800 | 800 | 100 | 690 | 690 | 60 |
| PQM1 | 300-1500 | 1000 | 1000 | 100 | 890 | 890 | 60 |
| PQM2 | 300-3000 | 1000 | 1250 | 100 | 890 | 1140 | 60 |
| PQM3 | 300-3000 | 1250 | 1250 | 100 | 1140 | 1140 | 60 |
| PQM4 | 600-3000 | 1250 | 1500 | 100 | 1140 | 1390 | 60 |
| PQM5 | 600-3000 | 1500 | 1500 | 100 | 1390 | 1390 | 60 |
| PQM6 | 600-3000 | 1500 | 2000 | 100 | 1390 | 1890 | 60 |

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).