

## Allgemeine Informationen

PWS3620240722

Das Wägemodul MASTERMOUNT verfügt über eine doppel Scherstab Wägezellen aus Edelstahl und eine eingebaute Montagekomponente. MASTERMOUNT ist ideal für Wägeprozesse, die genaue, sichere und bequeme Lösungen erfordern, und kann auch in den rauesten Industrieumgebungen eingesetzt werden, da es die meisten industriellen Prozessanwendungen abdeckt. MASTERMOUNT wird mit 20 m langen geschirmten Polyurethan-Kabeln für den elektrischen Anschluss geliefert. Die Wägezelle und die Montagekomponente des MASTERMOUNT-Produkts können nicht separat verkauft werden. Das Wägemodul muss vollständig erworben werden (sehen Sie die Bildung).



### Vorgeschlagene verwandte Produkte

Ein sortfälliges leistungsfähiges Wägesystem muss perfekt kalibriert und gewartet werden. Um die Leistungen der Wägezelle zu verbessern und ihren Betrieb zu optimieren, könnten Sie die folgenden Produkte benötigen:

**Messverstärker** [UWT 6008](#)

**Messverstärker** [DAT 1400](#)

**Gewichtsanzeige** [MCT 1302](#)

**Tester 1008** [TESTER 1008](#)

**Anschlussbox** [CGS4-C](#)

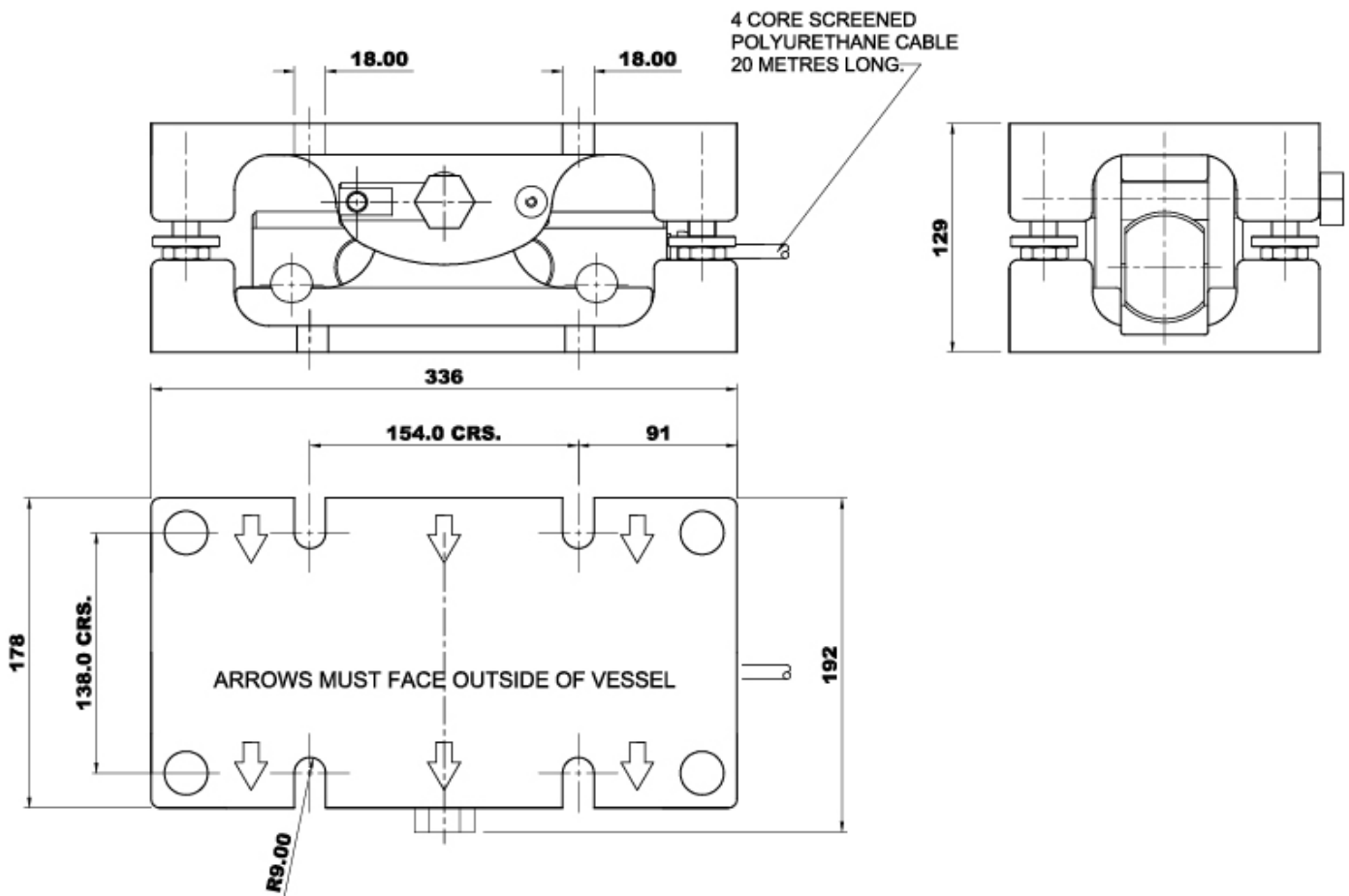
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

## Technische Daten

PWS3620240722

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Nennlasten:</b>                              | 2, 5, 10, 15, 20, 30 t     |
| <b>Kombinierter Fehler:</b>                     | < ±0.03 % Nennlasten       |
| <b>Wiederholgenauigkeit:</b>                    | < ± 0.015 % Nennlasten     |
| <b>Sichere Überlastung:</b>                     | 150 % Nennlasten           |
| <b>Maximale Überlastung:</b>                    | 300 % Nennlasten           |
| <b>Sichere Seitenlast:</b>                      | 100 % Nennlasten           |
| <b>Maximale seitliche Überlastung:</b>          | 100 % Nennlasten           |
| <b>Kompensierte Temperatur:</b>                 | -10 ÷ +40 °C               |
| <b>Betriebstemperatur:</b>                      | -50 ÷ +80 °C               |
| <b>Einfluss der Temperatur auf Null:</b>        | < ±0.002 % Nennleistung/°C |
| <b>Einfluss der Temperatur auf den Ausgang:</b> | < ±0.0012 % Ausgang/°C     |
| <b>Nennleistung:</b>                            | 2.0 mV/V ± 0.25 %          |
| <b>Null Balance:</b>                            | ±2 % Nennleistung          |
| <b>Isolationswiderstand:</b>                    | > 500 M Ohm @ 100 Vdc      |
| <b>Eingangswiderstand:</b>                      | 785 ±20 Ohm                |
| <b>Ausgangswiderstand:</b>                      | 700 ±5 Ohm                 |
| <b>Empfohlene Stromversorgung:</b>              | 10 V                       |
| <b>Maximale Versorgungsspannung:</b>            | 18 V                       |

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.