

## Datenblatt DMS-Sensoren / data sheet strain gauges



### Kontaktdaten / Contact

|   |  |
|---|--|
| <b>Name des Unternehmens</b><br><i>Name of the company</i>      |  |
| <b>Anschrift</b><br><i>Address</i>                              |  |
| <b>Ansprechpartner</b><br><i>Contact person</i>                 |  |
| <b>Telefon für Rückfragen</b><br><i>Telephone for inquiries</i> |  |
| <b>E-Mail-Adresse</b><br><i>E-mail address</i>                  |  |

### Mechanische Daten / Mechanical data

|   |  |  |                                      |
|---|--|--|--------------------------------------|
| <b>Siloinhalt</b><br><i>Silo capacity</i>               | [t]                                      |  |                                      |
| <b>Aufstellung</b><br><i>Location</i>                   |  | <input type="checkbox"/> innen<br><i>indoor</i> <input type="checkbox"/> außen<br><i>outdoor</i>   |                                      |
| <b>Anzahl der Stützen</b><br><i>Number of supports</i>  |  |  |                                      |
| <b>Höhe der Stützen</b><br><i>height of the legs</i>    | [mm]                                     |  |                                      |
| <b>Profil der Stützen</b><br><i>profile of the legs</i> | <input type="checkbox"/>                 | <b>Rohr / pipe</b><br>Durchmesser:<br><i>diameter</i> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>Wandstärke:<br/><i>wall thickness</i></td> </tr> </table> | Wandstärke:<br><i>wall thickness</i> |
|   | Wandstärke:<br><i>wall thickness</i>     |  |                                      |
|   | <input type="checkbox"/>                 | <b>Doppel-T-Träger / double-T beam</b><br>Profilbezeichnung (z.B. HEB 200)<br><i>profile name:</i>   |                                      |
| <input type="checkbox"/>                                | <b>Standzarge / skirt</b><br>Zargenhöhe: |  |                                      |

## Datenblatt DMS-Sensoren / data sheet strain gauges

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Anzahl der Silos<br>gleicher Bauart<br><i>number of silos with<br/>the same constructions</i> |  | <i>Shirt height:</i>  |   |
|   |  | Durchmesser:<br><i>diameter:</i>  | Wandstärke:<br><i>wall thickness:</i>   |
|   |  | Material: <input type="checkbox"/> Edelstahl<br><i>Material stainless steel</i> | <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Aluminium<br><i>steel aluminium</i> |
|   |  |   |   |

### Wägeterminal / Weighing terminal

|  |   |
|--|---|
| Versorgungsspannung<br><i>supply voltage</i> | <input type="checkbox"/> 12-24V <input type="checkbox"/> 110-250V   |
| Gehäuseform<br><i>enclosure type</i>         | <input type="checkbox"/> Schalttafeleinbau<br><i>panel mount</i> <input type="checkbox"/> Wandmontage<br><i>wall mount</i>  |
| Schnittstelle<br><i>Interface</i>            | <input type="checkbox"/> 4-20mA <input type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> Profinet <input type="checkbox"/> Profibus <input type="checkbox"/> Ethernet |
| Sonstiges<br><i>others</i>                   |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Datenblatt bitte per E-Mail oder Fax zusenden /<br/>Please send data sheet by e-mail or fax</b> | Hense Wägetechnik GmbH<br>Oststraße 18<br>D - 59929 Brilon<br><a href="http://www.hense-waegetechnik.de">www.hense-waegetechnik.de</a> |
| <b>+49 2961 965689</b>   | <b>info@hense-waegetechnik.de</b>  |