

**Allgemeine Informationen**

Telefon \_\_\_\_\_

Neuentwurf  
Nachrüstung

Stückzahl \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_ Ansprechpartner \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Maritime Anwendung

Verwendungszweck \_\_\_\_\_

**Messbereich**

Nennlast \_\_\_\_\_

Grenzlast \_\_\_\_\_ Bruchlast \_\_\_\_\_

Messbereich \_\_\_\_\_

**Genauigkeit**

Standard 0,5% FS

**Betriebstemperatur**

Standard -40...80°C

**Explosionsschutz**



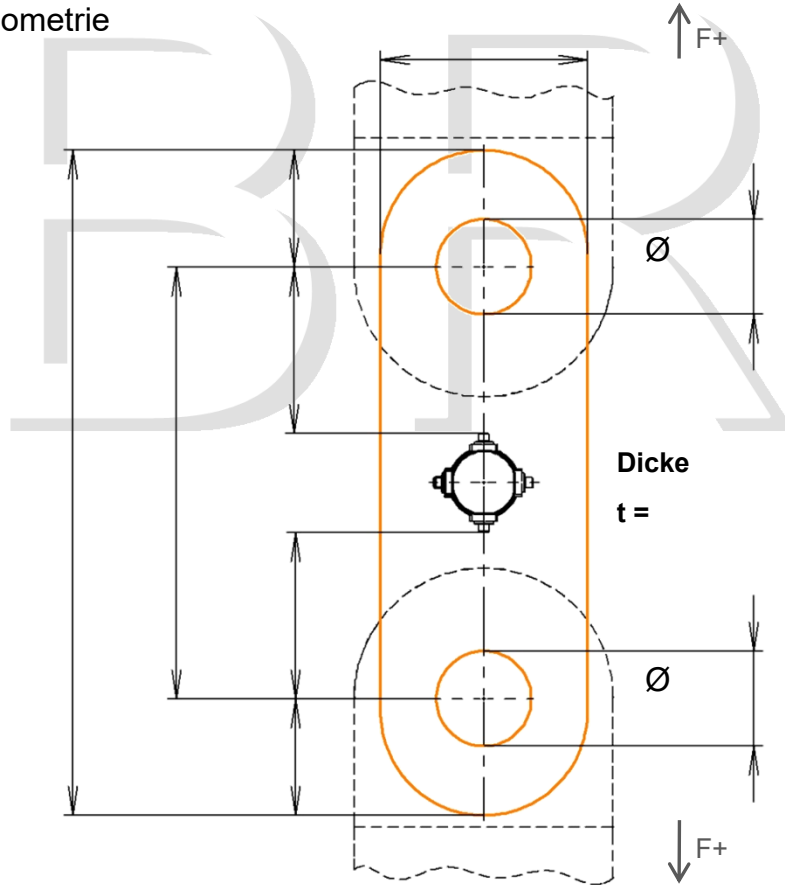
2G IIB T4

Ex i (nur 4...20mA\_2-Leiter)

2G IIC T4

Ex d

**Geometrie**



**Korrosionsschutz**

Grundiert  
Kontinental C3  
Maritim C5m

Soweit nicht anders angegeben,  
werden alle Maße mit  
DIN ISO 2768-1 m toleriert  
(Maße im unlackierten Zustand).

**Ausgangssignal**

Ausgangssignal:

Anzahl Kanäle:

Performance Level:

PL c

PL d

**Anschluss**

Stecker

Standard M12x1

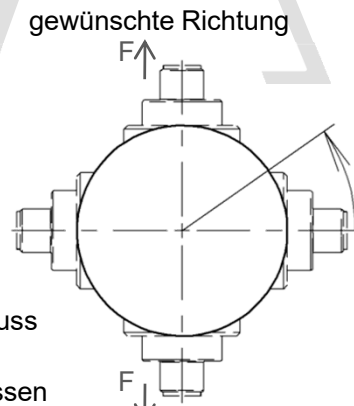
Kabel \_\_\_\_\_ m

Signal durchgeschleift  
(CAN In & Out)

Standard Hybridanschluss  
Signal und Versorgung  
auf separaten Anschlüssen

Alle Kanäle möglichst auf einem Anschluss  
Pro Kanal ein separater Anschluss

Alle Sensoren mindestens IP66/ 67. IP69 auf Anfrage.



**Anmerkungen**

@ per E-Mail  
versenden