

Allgemeine Informationen

Neuentwurf

Nachrüstung

Telefon _____

Menge _____

Kunden-Nr. _____

Ansprechpartner, Firma _____

Verwendungszweck _____

Email-Adresse _____

Artikel-Nr. Kunde _____

Messbereich

Genauigkeit

Betriebstemperatur

Explosionsschutz

Nennlast _____
Grenzlast _____ Bruchlast _____
Messbereich _____

1 % _____
0,5 % _____

-40...+80°C _____

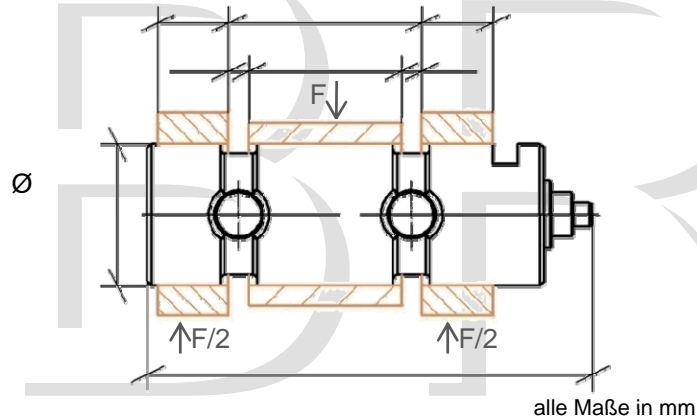
gewünscht

Ex II 2G Ex i IIC T4

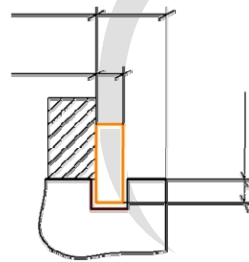
Ex II 2G Ex d IIB T4

Ex II 2G Ex d IIC T4

Geometrie



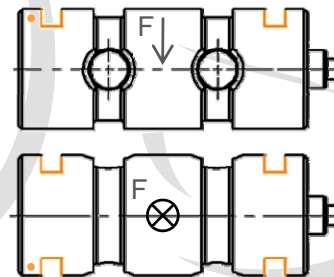
Achshalter



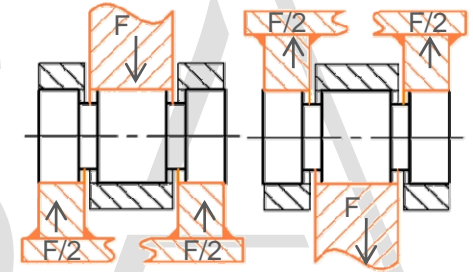
Achshalter gemäß
DIN 15058

Bitte Position(en)
ankreuzen!

Über Ø 100 mm sind zwei
Achshalter erforderlich!



Einbau



Einbausituation liegt bei
(jpg, tif, pdf, step, iges) Ja

Ausgangssignal

Ausgangs-
signal: 4...20 mA CANopen
0...10 V CANopen Safety
mV / V _____

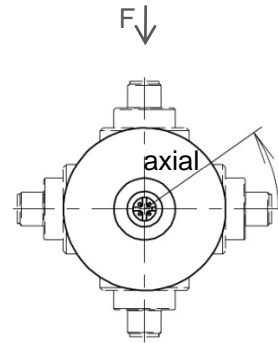
Sicherheitsmerkmale

Performance Level: PI c PI d
Redundanz: Ja 1 Kabel/ Stecker
2 Kabel/ Stecker

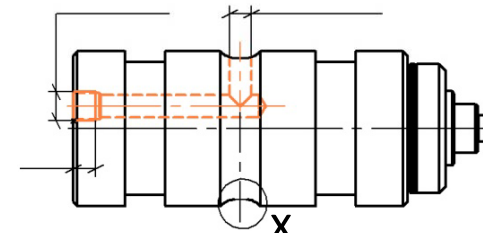
Anschluss

Stecker (IP 67)
M 12 x 1
MS 3102
CIR0R14

Kabel (IP 69k)
_____ m



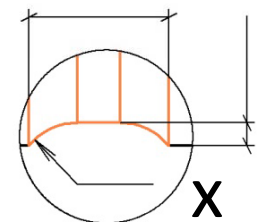
Schmierölbohrung
gewünscht



inklusive Schmiernippel :

DIN 71412
M10x1

Schmiernut
gewünscht



DIN 3404
G1/4

Anmerkungen