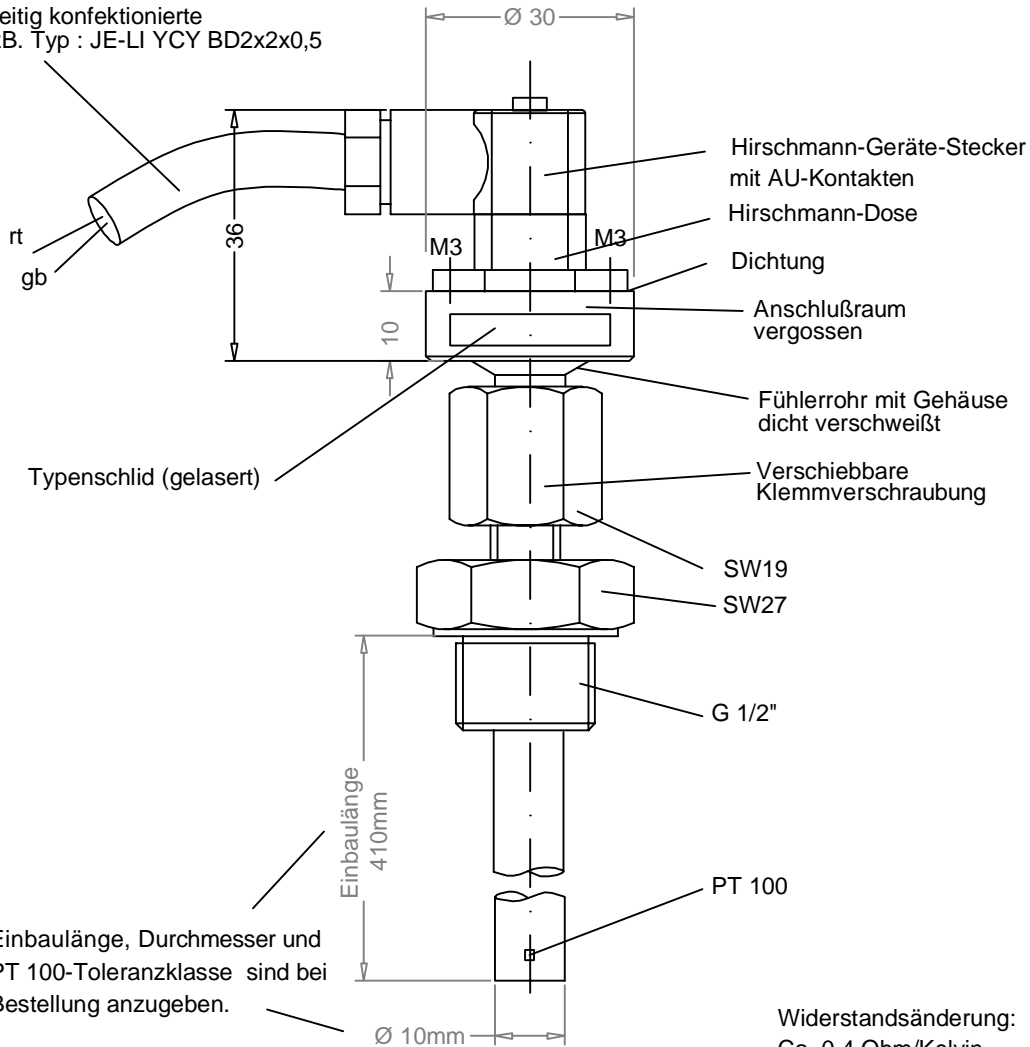


Datei: c:\Programme\AutoCAD R14\Projekte\Bibliothek-intern\Formulare\A4-3z-ho.dwg Stand: 9.4.02

Kundenseitig konfektionierte Leitung zB. Typ : JE-LI YCY BD2x2x0,5

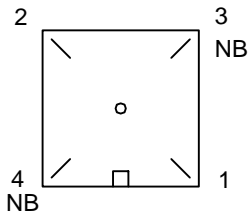


Einbaulänge, Durchmesser und PT 100-Toleranzklasse sind bei Bestellung anzugeben.

zugehörige Einschraubhülse: EH2 388/10
Art.Nr.: 10002896

Widerstandsänderung:
Ca. 0,4 Ohm/Kelvin
max. Mediumtemperatur: 250°C

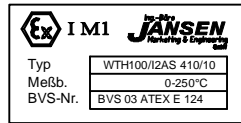
Interne Verdrahtung Hirschmann-Dose zum PT 100 (2-Leiter)



Belegung des Hirschmann-Geräte-Steckers G4 W1 F grau:

PT100 - Belegung

PT100 PIN 1 : rot
PIN 2 : gelb



Typenschlid (gelasert)

Art. Nr.: 10002895

Schutzart IP65
Material: 1.4541

Zulassungen: BVS 03 ATEX E 124
IECEx BVS 10.0031



siehe: www.jansen-messtechnik.com

				Datum	13.12.13	Widerstandsthermometer WTH100/I2AS 410/10	Maßstab	Ing.-Büro JANSSEN Marketing & Engineering GmbH	
				Bearb	pk				
A	Stecker	15-01-14	pk	Gepr	Jansen				
Nr	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	
Datei:						=	Projekt:	Zeichnungsnr.	Blatt 1
						+	Bohrkopf	B-13-WTH-Do 03	v. 1 Blatt