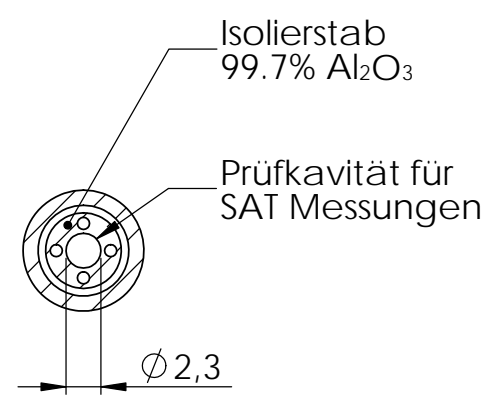
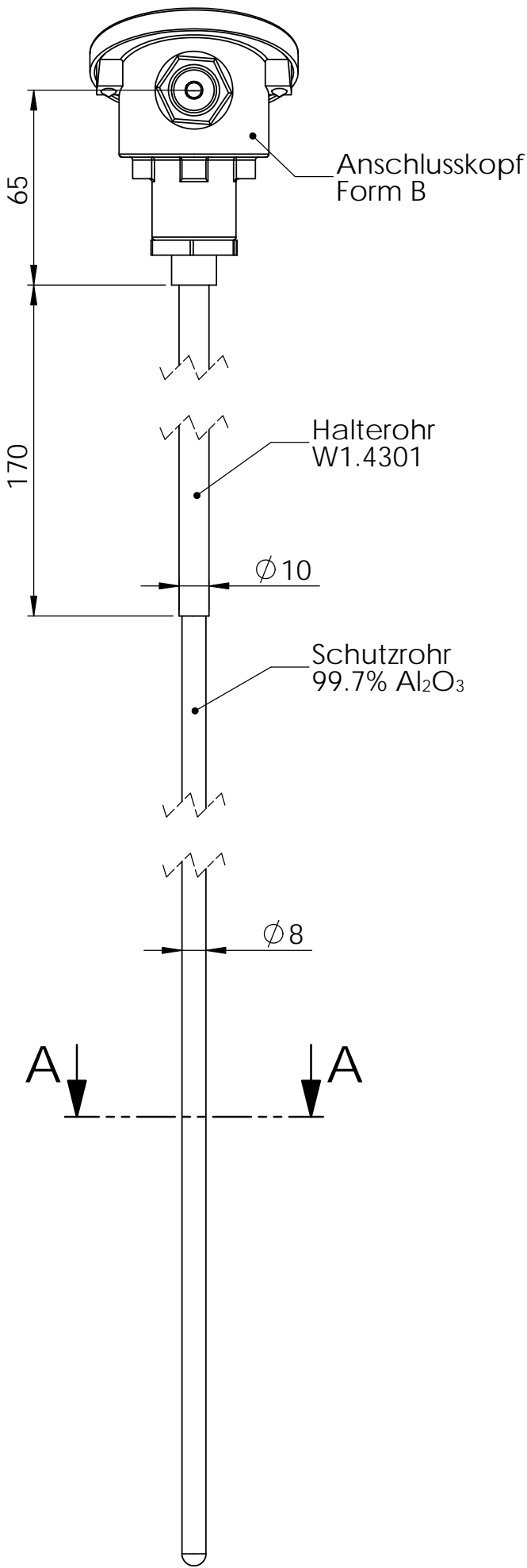
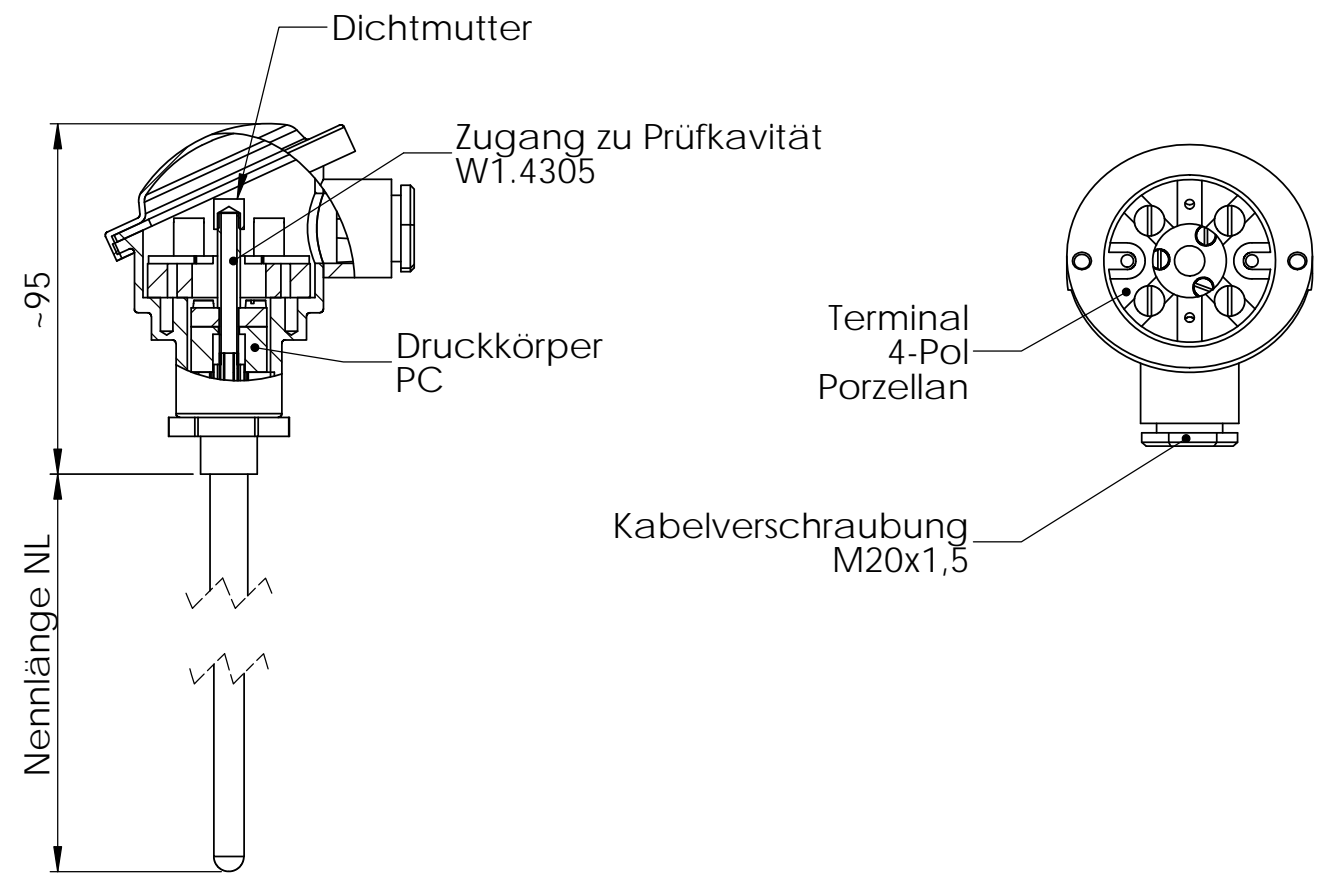


5	6	7	8
Material-#	Spezifikation	NL	Thermopaar(e)
92004539	8-100201-0700SR10	700	2



**SCHNITT A-A**  
 MABSTAB 2 : 1



100% Helium Lecktest  
 max Leckrate 1.0E-06 mbar l / h

Die Vervielfältigung, Übertragung oder Gebrauch dieses Dokumentes ist ohne explizite schriftliche Genehmigung nicht autorisiert. Zuwiderhandelnde sind haftbar für verursachte Schäden. alle Rechte, einschließlich erteilter Patente, eingetragene Markenzeichen oder Gebrauchsmuster, sind vorbehalten.

The reproduction, transmitting or use of this document is not permitted without the express written authority. Offenders are liable for damages. All rights created by patent grant, registered trademarks or a utility model or design, are reserved.

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:	OBERFLÄCHENGÜTE:	ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN	ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN ÄNDERUNG
GEZEICHNET: KOR GEPRÜFT: KOR GENEHMIGT: PRODUKTION: QUALITÄT: Material-#			BENENNUNG: <b>Vakuumthermoelement</b>
NAME: KOR SIGNATUR: DATUM: 2022-09-20		WERKSTOFF: <b>Tabelle</b>	ZEICHNUNGSNR. <b>13-1002-SR10x170</b>
Datum/Name: 13-1003-SR10		GEWICHT:	MASSSTAB:1:2 BLATT 1 VON 1

thermo-control  
 Körtvélyessy GmbH  
 www.thermo-control.com  
 Tel: +49(0)3040586940