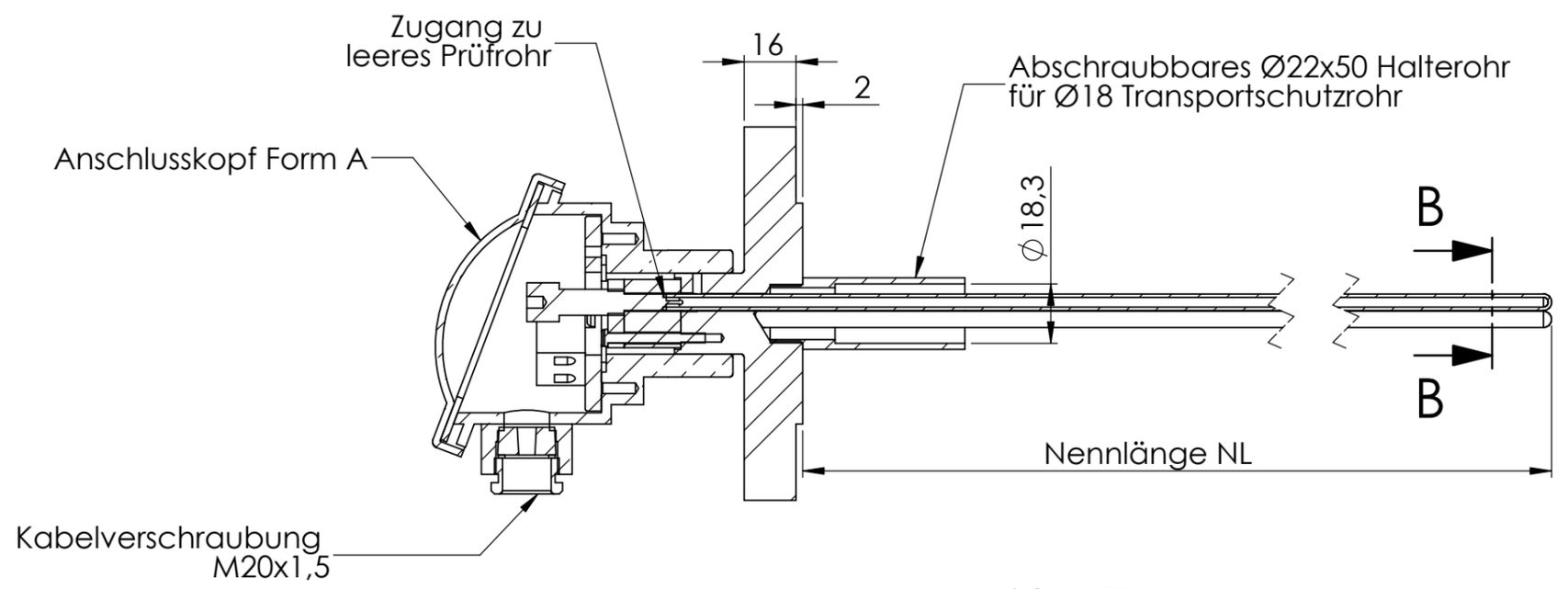
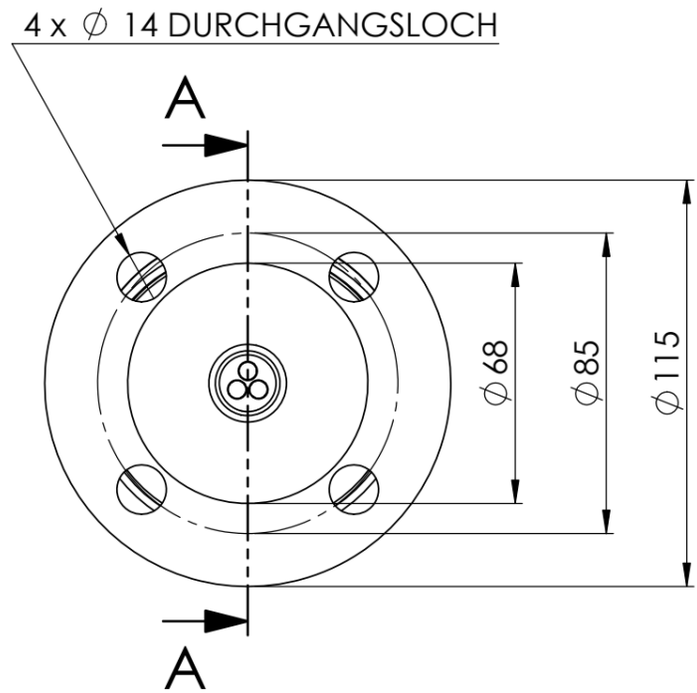
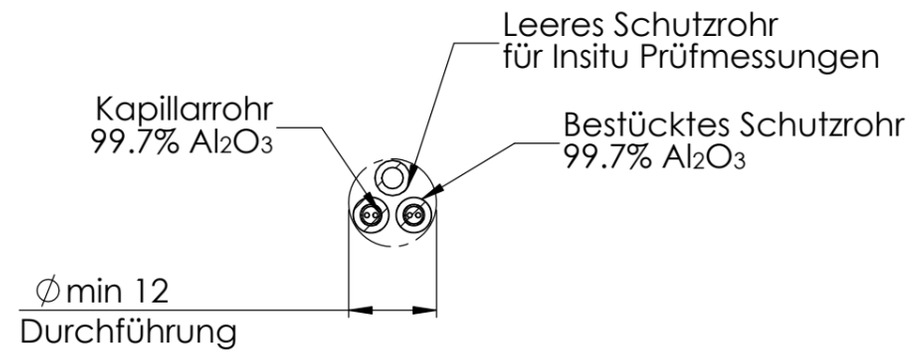
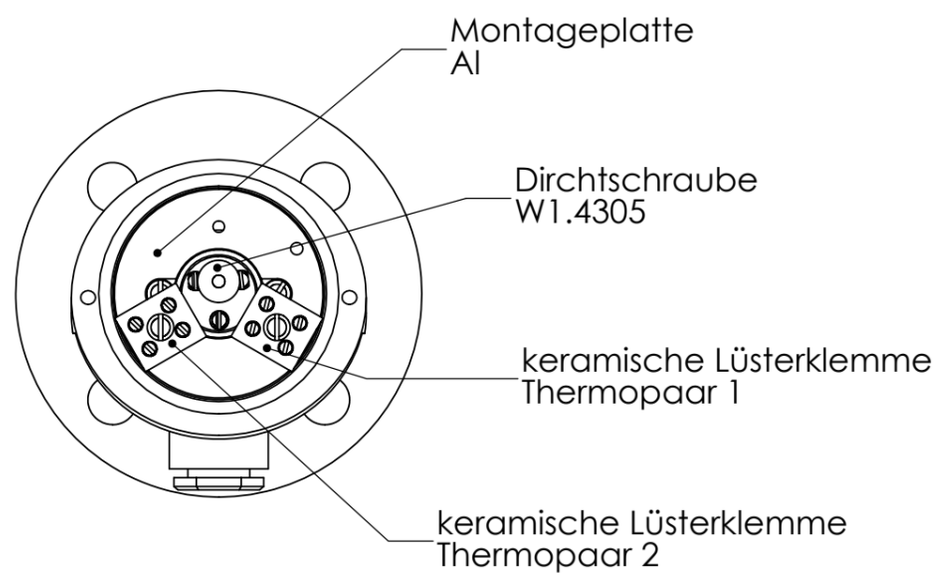


Die Vervielfältigung, Übertragung oder Gebrauch dieses Dokumentes, ist ohne explizite schriftliche Genehmigung nicht autorisiert. Zuwiderhandlungen sind haftbar für verursachte Schäden, alle Rechte, einschließlich erteilter Patente, eingetragene Markenzeichen oder Gebrauchsmuster, sind vorbehalten.

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.



SCHNITT A-A



SCHNITT B-B
MAßSTAB 1 : 1

Vakuumdicht bis 1.6E-03 mbar und druckfest bis 21 bar

Max Helium Leckrate 1.0E-06 mbar x l/s

Kalibrierzertifikat
basierend auf Fixpunktmessung Gold und Palladium
Korrekturwerte 500°C bis 1500°C in 100K Schritten
andere Messpunkte auf Anfrage

Kalibrierung nach AMS 2750 auf Anfrage

DOKUMENT STATUS:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG 19.10.2023	
		Toleranzen: ISO 2768-mK		-0.5		thermo-control Körtvélyessy GmbH		www.thermo-control.com Tel: +49(0)3040586940	
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM			BENENNUNG: Vakuum-Thermoelement			
GEPRÜFT									
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.		A3	
						13-2003-FLDN25			
				GEWICHT:		MAßSTAB:1:2		BLATT 1 VON 1	