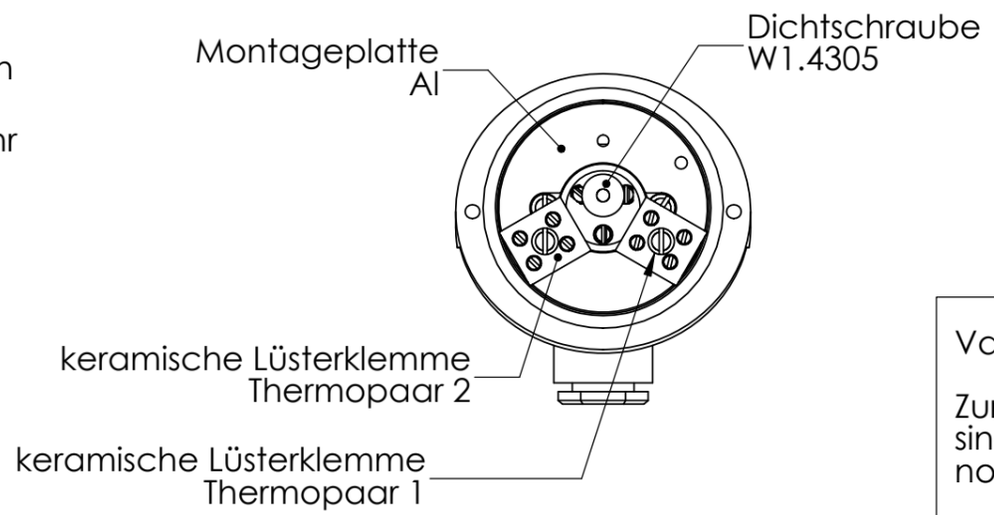
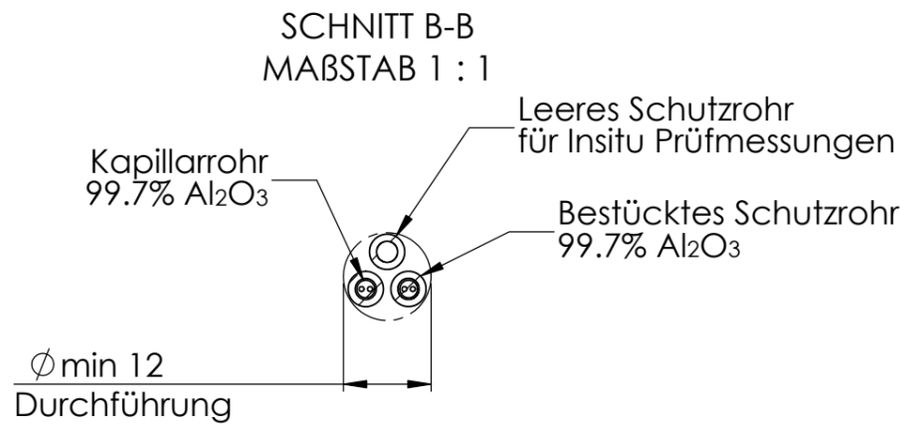
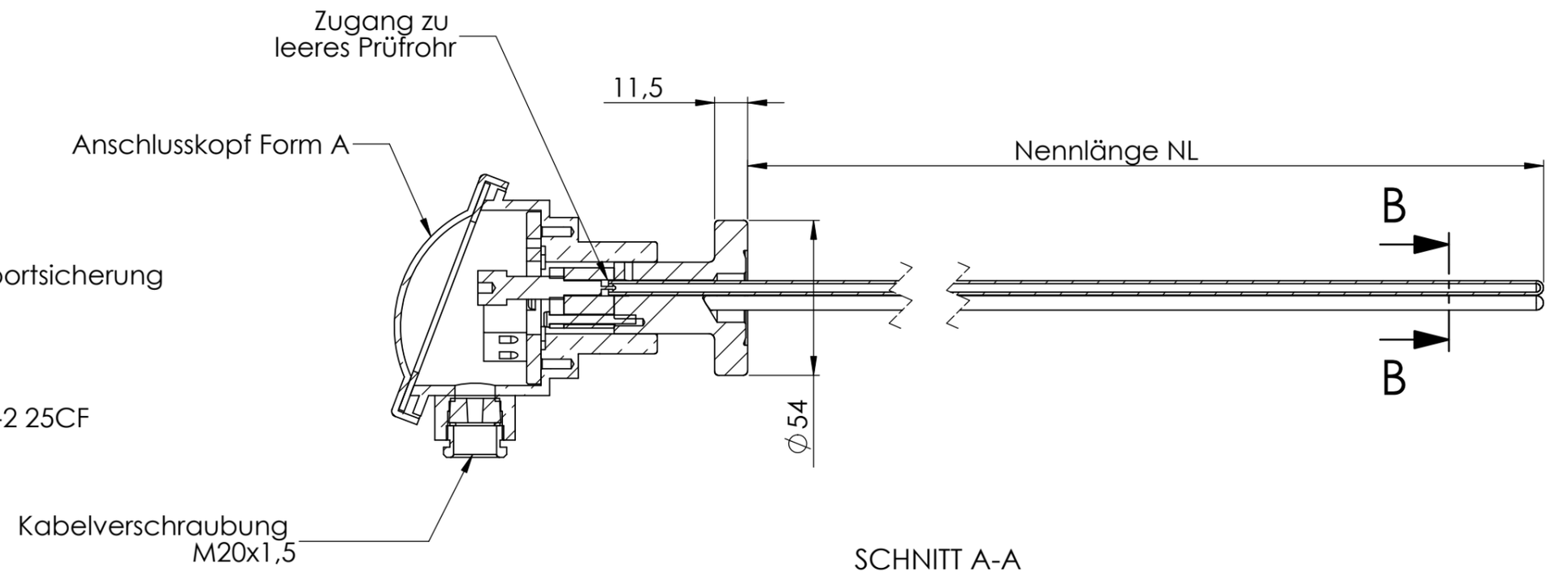
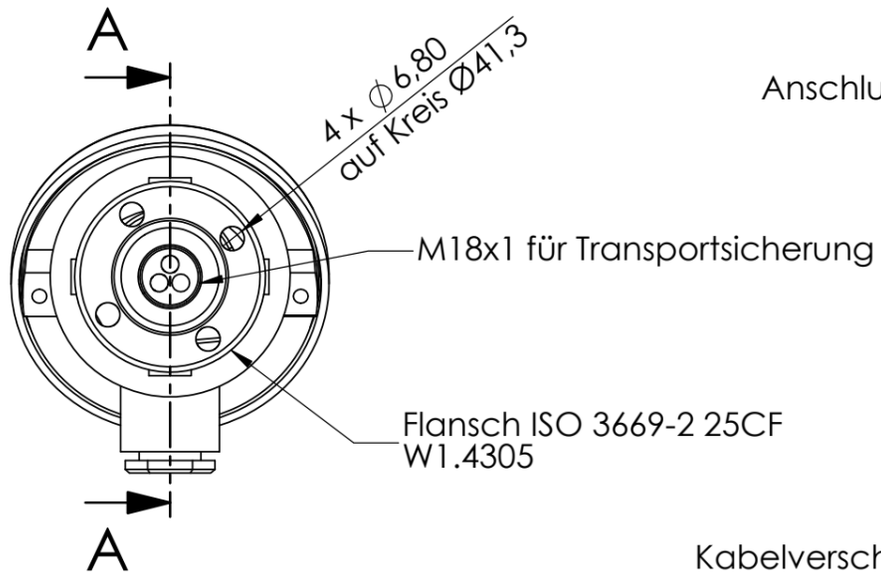


Die Vervielfältigung, Übertragung oder Gebrauch dieses Dokumentes ist ohne explizite schriftliche Genehmigung nicht autorisiert. Zuwiderhandlungen sind haftbar für verursachte Schäden. Alle Rechte, einschließlich erhaltener Patente, eingetragene Markenzeichen oder Gebrauchsmuster, sind vorbehalten.

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, trademark, registered trademarks or utility model or design, are reserved.



Vakuumdicht bis 1.6E-07 und druckfest bis 5 bar
Zur Verwendung in Hochvakuum oder kleiner sind Dichtscheiben aus oxydfreiem Kupfer notwendig!

Thermopaare: Typ S DIN EN 60584-1, Klasse 1

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

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
GEZEICHNET		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:		thermo-control Körtvélyessy GmbH	
GEPRÜFT						www.thermo-control.com Tel: +49(0)3040586940			
GENEHMIGT						<p style="text-align: center;">Thermoelement Flansch CF ISO 3669</p>			
PRODUKTION								ZEICHNUNGSNR.	
QUALITÄT						WERKSTOFF:		13-0503-CF25	
						GEWICHT:		MAßSTAB:1:2	
								BLATT 1 VON 1	