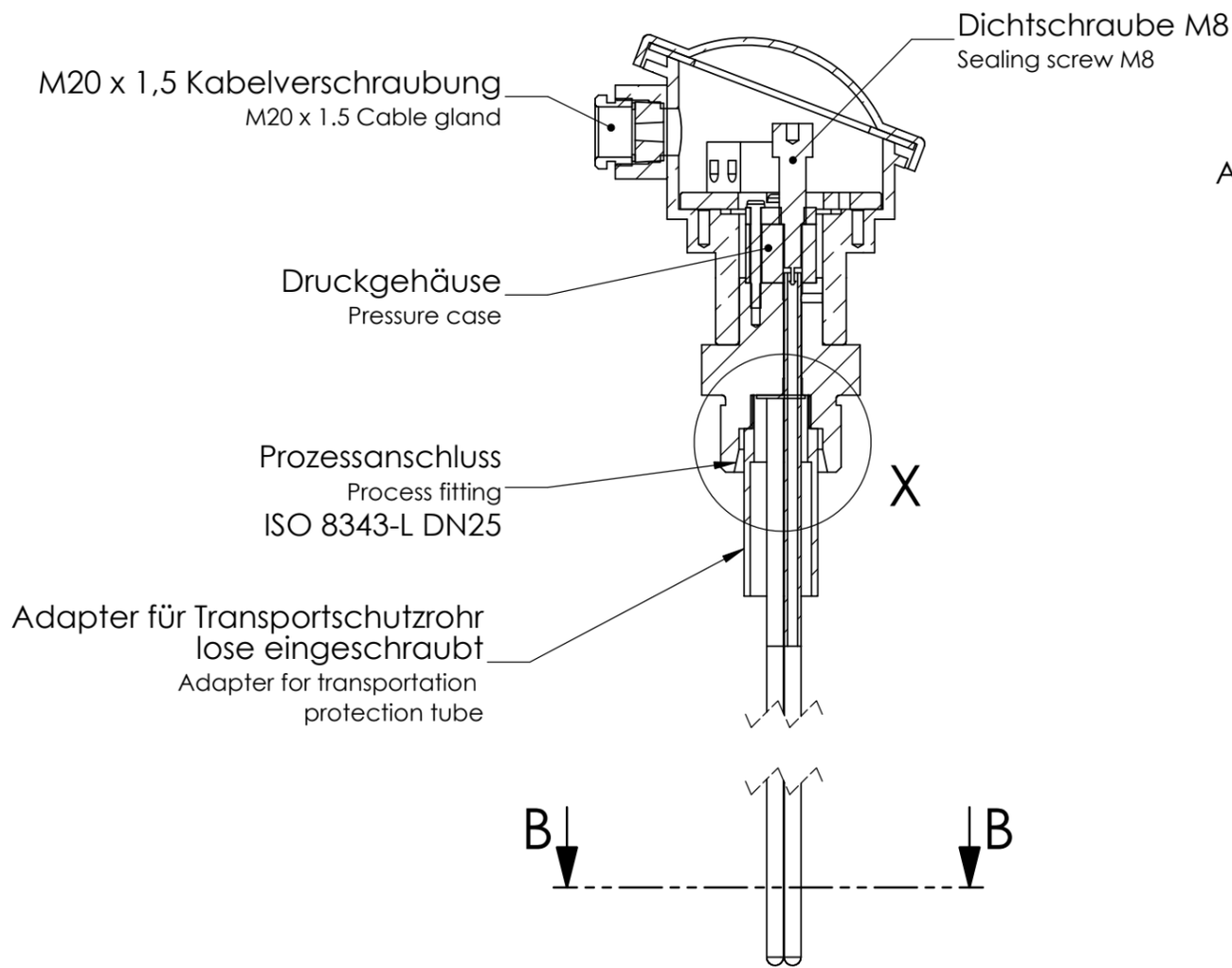
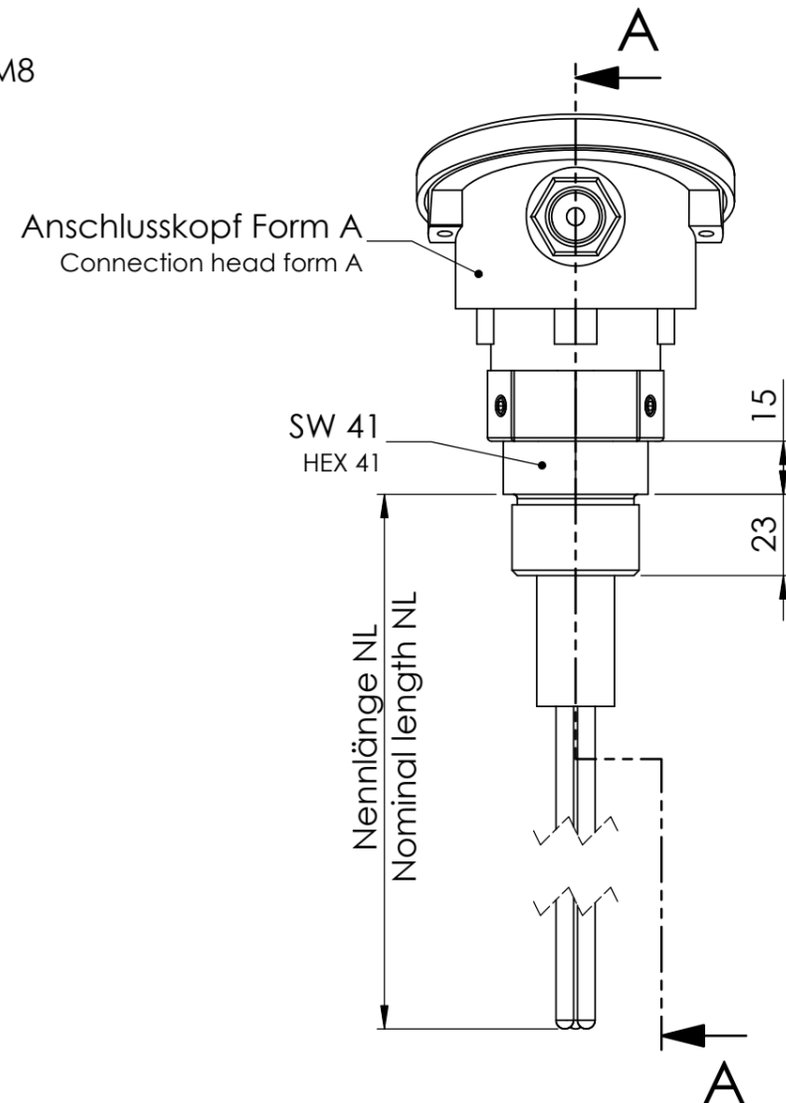


Prozessanschluss
Process fitting
ISO 8434-1 S DN25

DETAIL X
MABSTAB 1 : 1



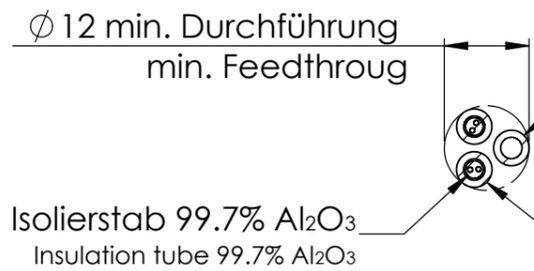
SCHNITT A-A



Anschlusskopf Form A
Connection head form A

SW 41
HEX 41

Nennlänge NL
Nominal length NL

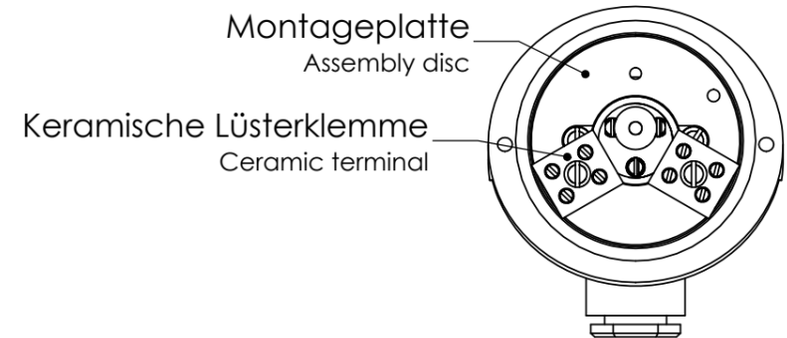


Isolierstab 99.7% Al₂O₃
Insulation tube 99.7% Al₂O₃

Ø5 Schutzrohr 99.7% Al₂O₃
Ø5 Protection tube 99.7% Al₂O₃

SCHNITT B-B
MABSTAB 1 : 1

Leeres Schutzrohr für Prüfmessungen
für max. Ø2.5 Prüffthermoelemente
Empty tube for SAT measurements
max. Ø2.5 controlling thermocouples



Montageplatte
Assembly disc

Keramische Lüsterklemme
Ceramic terminal

Druckfest bis Pe 21 bar
Pressure proof up to Pe 21 bar

Max. Leckrate 1.0E-07 mbar · l/s
Max. leak rate 1.0E-07 mbar · l/s

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:
TOLERANZEN:
LINEAR:
WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
UND SCHARFE
KANTEN
BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

thermo-control GmbH

BENENNUNG:
Vakuum-Thermoelement

ZEICHNUNGSNR.
13-2003-SW41

A3

GEWICHT:

MASSSTAB:1:2

BLATT 1 VON 1