

□ Systemdeckel mit Thermomuffe

KD110-D/TM

UGA[®]
Kabel- und Rohrdurchführungen



Einsatzbereich

- Für Dichtpackungen KD110

Werkstoffangaben

- Systemdeckel (PC)
- Spannmutter (PC)
- O-Ring (NBR)
- Thermomuffen (Polyolefin)

Technische Informationen

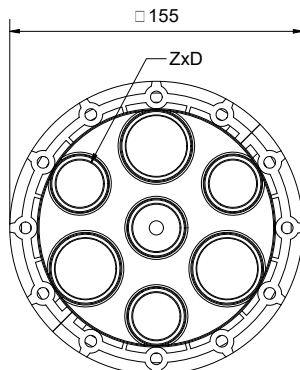
- Gas- und wasserdicht bis 2,5 bar
- Radonsicher
- Für Kabel und Rohre Øa 7 – 78 mm
- Konischer Gummieinsatz mit geteilter Spannmutter
- Abdichtung mittels Thermoschrumpftechnik
- Lieferumfang: inklusive Thermomuffen
- Alle Deckel auch mit Kaltschrumpfmuffen erhältlich
- D-7-Deckel besitzt verschlossenen Stutzen mit Sollbruchstelle für Nachbelegung
- Verschlussstopfen für nicht belegte Stutzen optional lieferbar (Zubehör)

Prüfungen

- IFAM bis 2,5 bar

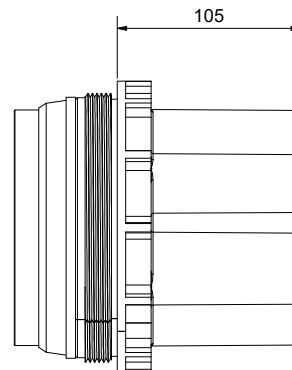
Frontansicht Systemdeckel

KD110-D/TM



Seitenansicht Systemdeckel

KD110-D/TM



□ Systemdeckel mit Thermomuffe

KD110-D/TM



Standardvarianten

Produkt	Durchmesser der Kabel und Rohre	Details
KD110-D-1/80-TM	26 – 78 mm	1 Stutzen, 1 Thermomuffe
KD110-D-3/46(3/3)-TM	16 – 44 mm	3 Stutzen, 3 Thermomuffen
KD110-D-7/32(3/3)/25(4/3)-TM	7 – 23 mm und 7 – 30 mm	7 Stutzen, 6 Thermomuffen (1 Stutzen im Lieferzustand geschlossen und kann bei Bedarf durchbrochen werden)