

Produktdatenblatt

KD110-D-1/3/7

Systemdeckel mit Stutzen



Vorteile und Nutzen:

- großer Anwendungsbereich für ein bis sieben Kabel oder Rohre
- Abdichtung der Kabel durch passgenaue Thermomuffen
- Zum Durchführen von Medienleitungen von 7 – 78 mm
- kompatibel zu anderen, marktgängigen Systemen
- aus umweltfreundlichen und chemischen hochresistenten Materialien (Polycarbonat)

Technische Details:

- gas- und wasserdicht bis 2,5 bar
- passend für Dichtpackungen KD110
- konischer Gummieinsatz wird durch Anziehen der Verschraubung optimal verpresst
- alle Deckel auch mit Kaltschrumpfmuffen erhältlich
- D-7-Deckel besitzen verschlossene Stutzen für Nachbelegung

Werkstoffangaben:

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

Prüfnachweise:

Fraunhofer Institut IFAM Dichtheitsprüfung



Produktdatenblatt

KD110-D-1/3/7

Systemdeckel mit Stutzen



Kabel- und Rohrdurchführungen

Standartvarianten:

Varianten	Für Kabel oder Rohre mit Ø [mm]	Beschreibung
KD110-D-1/80-TM	26 - 78	Mit einem Stutzen und einer Thermomuffe
KD110-D-3/46(3/3)-TM	16 - 44	Mit drei Stutzen und drei Thermomuffen
KD110-D-7/32(3/3)/25(4/3)-TM	7 - 23 und 7 - 30	Mit sieben Stutzen und sieben Thermomuffen. Drei Stutzen mit 32 mm und vier mit 25 mm. Ein Stutzen ist im Lieferzustand geschlossen und kann bei Bedarf durchbrochen werden.