Produktdatenblatt

BKD150-D-1/3/7/8

Bajonett-Systemdeckel in Manschettentechnik Kabel- und Rohrdurchführungen





Vorteile und Nutzen:

- großer Anwendungsbereich für ein bis acht Kabel oder Rohre
- doppelte Sicherheit durch Bajonettverrastung und zusätzlicher Verschraubung in Dichtpackung
- Abdichtung der Kabel durch passgenaue Thermomuffen
- zum Durchführen von Medienleitungen von 7 – 108 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 BKD150 und BKD150 Aufbau-Flansche
- alle Deckel auch mit Kaltschrumpfmuffen erhältlich
- D-7 und D-8-Deckel besitzen verschlossene Stutzen für Nachbelegung

Werkstoffangaben:

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

Prüfnachweise:

Fraunhofer Institut IFAM Dichtheitsprüfung



Produktdatenblatt

BKD150-D-1/3/7/8





Standartvarianten:

Varianten	Für Kabel mit Ø [mm]	Beschreibung
BKD150-D-1/80-TM	26 - 78	Mit einem Stutzen und einer Thermo- muffe
BKD150-D-1/110-TM	36 - 108	Mit einem Stutzen und einer Thermo- muffe
BKD150-D-3/59(3/3)-TM	22 - 57	Mit drei Stutzen und drei Thermo- muffen
BKD150-D-7/38(7/6)-TM	9 - 37	Mit sieben Stutzen und sechs Thermo- muffen (ein Stutzen ist im Lieferzustand geschlossen und muss bei Bedarf durchbrochen werden)
BKD150-D-8/35(4/2)/25(4/2)-TM	7 – 24 / 7 - 34	Mit vier Stutzen Ø 35 mm und zwei Thermomuffen, sowie vier Stutzen Ø 25 mm und zwei Thermomuffen (vier Stutzen sind im Lieferzustand geschlossen und können bei Bedarf durchbrochen werden)