

EPDM-Manschette für extreme Temperaturen

Desponia® und Desponia® plus range –
EPDM-Manschette für extreme Temperaturen

Die neue EPDM-Manschette für extreme Temperaturen ergänzt das Manschetten-Sortiment von Desponia® und Desponia® plus. Sie bietet eine Temperaturbeständigkeit von bis zu 150°C.

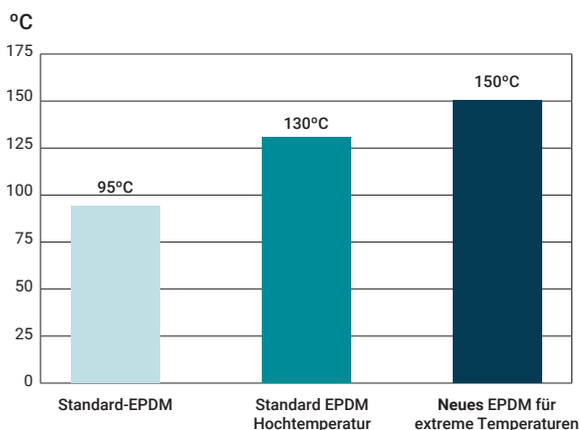
Um der steigenden Nachfrage nach einer EPDM-Mischung für extreme Temperaturen und Dampfanwendungen gerecht zu werden, lanciert InterApp eine neue EPDM-Manschette für die Absperrklappen Desponia® und Desponia® plus.

Die neue EPDM-Manschette weist folgende Eigenschaften auf:

- verbesserte **mechanische Eigenschaften** und Dampfbeständigkeit, verglichen mit anderen Elastomer-Verbindungen wie Silikonen oder Fluorelastomeren
- sehr gute **Druckverformungsresteigenschaften**, die auch bei hohen Temperaturen ausgezeichnete Ergebnisse für die Dichtungskomponenten der Absperrklappen bieten



Temperaturbeständige EPDM-Manschette



Kompatible Produkte

**Desponia® und Desponia® plus Absperrklappen
DN 25 – DN 1600
Betriebsdruck bis zu 16 bar**

Typische Konfigurationen

**Verwendung in Kombination mit Scheiben
aus rostfreiem Stahl für Niederdruck-
Dampfanwendungen bei hohen Temperaturen (bis
zu 150°C)**

InterApp entwickelt, produziert und vertreibt Ventile und entsprechendes Zubehör. Als kundenorientiertes Technologieunternehmen bieten wir Kunden in der ganzen Welt umfassende Lösungen zur Durchflussregelung für die anspruchsvollsten Branchen und Anwendungen. InterApp hat seinen Hauptsitz in der Schweiz und gehört zur dänischen AVK-Gruppe.