

DATENBLATT

52023620

SKINDICHT® SR-SV

gültig ab :

13.06.2006

Bei der SKINDICHT® SR-SV handelt es sich um eine Spezial-Kabelverschraubung die sowohl Abdichtung und Knickschutz, sowie auch Zugentlastung gewährleistet. Die Viton (FPM) Knickschutztülle zeichnet sich durch sehr gute chemische Eigenschaften, wie z.B. Ozon-, Wetter- und Alterungsbeständigkeit aus und erfüllt gleichzeitig zwei Funktionen, sie garantiert einen sicheren Knickschutz und eine hohe Schutzart. Die Zugentlastung wird durch den massiven Klemmbügel erreicht. Sie wird im Maschinen- und Turbinenbau sowie in Kernkraftwerken eingesetzt.



Die Verschraubung besteht aus:

Zwischenstutzen Messing vernickelt

Druckschraube mit Klemmbügel Messing vernickelt

Klemmring Messing vernickelt

Gewindeschrauben Messing vernickelt

Knickschutztülle FPM

Druckscheibe Stahlblech verzinkt

O - Ring für die Anschlussseite FPM

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde: PG 11 bis PG 21 nach DIN 40 430

Temperaturbereich : -20°C bis + 165°C

Schutzart: IP 65, Prüfung nach EN 60 529

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog. Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder spezielle Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

ausgearbeitet von:
TE-VZ: M. Schmid Dokument: DB52023620_1DE Blatt 1 von 1

Nr.: 0019/0894