Flansche - Zubehör

TA LUFT

Flanschdichtungen DVGW, BAM & TA-Luft zertifiziert, KTW empfohlen

Werkstoffe: C 4400, asbestfrei, Stärke 2 mm

Temperaturbereich: -100°C bis max. +150°C (bei anwendungstechn. Überprüfung bis max. +400°C) **Betriebsdruck:** 40 bar (bei anwendungstechn. Überprüfung bis max. 100 bar), Druckstandfestigkeit 25 N/mm²

Einsatzbereich*: Öle, Kältemittel, Heißwasser, Dampf, Gase, Salzlösungen, Kraftstoffe, Säuren, Kohlenwasserstoffe und Schmierstoffe

❤️ Optional: Werkstoff: Silikon zur Verwendung mit Lebensmitteln, Stärke 3 mm, 60° Shore (-55°C bis max. +200°C bei max. 6 bar) -LE



Тур	Abmessungen	DN	
passend für Flanso	passend für Flansche PN 10 & 16		
FLDR 100	115 x 162 x 2	100	
FLDR 125	141 x 192 x 2	125	
FLDR 150	169 x 218 x 2	150	
FLDR 200	220 x 273 x 2	200	
passend für Flanso	the PN 10		
FLDR 250	274 x 328 x 2	250	
FLDR 300	325 x 378 x 2	300	
FLDR 350	368 x 438 x 2	350	
FLDR 400	420 x 490 x 2	400	

^{*} Wir empfehlen die Freigabe Ihres Einsatzfalls



Anwendungsbeispiele:



Standardverbindungen



spannungsempfindliche Bauteile

PTFE-Flachdichtungsband mit Kleberücken

Verwendung: Selbstklebendes, universell, schnell und einfach zu installierendes Flachdichtungband aus 100% reinem, expandiertem PTFE. Zum Abdichten von Kompensatoren, Maschinengehäusen, Apparateflanschen, Hand- und Mannlöchern, sowie Flanschen mit großen und komplexen Geometrien.

Temperaturbeständigkeit Dichtungsmaterial: -240°C bis max. +270°C (kurzzeitig bis +315°C)

Betriebsdruck: -0,95 bis 40 bar (-240°C bis max. +150°C, abhängig von Einbausituation und Anwendung)

Zulassungen: DVGW (VP403), TÜV, BAM (gasförmiger Sauerstoff), Material und Kleber nach FDA 21 CFR 177.1505 und FDA 21 CFR 175.105, Brandklasse V-0 nach UL94

Тур	Abmessung	Menge
DBSK 3-25	3 x 1,5	25 mtrSpule
DBSK 5-25	5 x 2	25 mtrSpule
DBSK 7-25	7 x 2,5	25 mtrSpule
DBSK 10-10	10 x 3	10 mtrSpule
DBSK 12-10	12 x 4	10 mtrSpule



Dichtungspapier

Temperaturbereich: -20°C bis max. +120°C

	Material-	Abmessung
Тур	stärke/mm	cm
DIPA 25	0,25	50 x 250
DIPA 50	0,50	50 x 250
DIPA 75	0,75	50 x 250



Dichtungspapier, hitzebeständig

Temperaturbereich: -100°C bis max. +225°C (bei anwendungstechn. Überprüfung bis max. +400°C)

	Material-	Abmessung
Тур	stärke/mm	cm
DIPAH 150	1,5	100 x 100



Korkdichtungen

Temperaturbereich: -20°C bis max. +120°C

		Material-	Abmessung
I	Тур	stärke/mm	cm
Ш	DIKO 100	1,0	100 x 100
Ш	DIKO 200	2,0	100 x 100

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

