

HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 617



Merkmale

Geeignet für: Kolben, Ventil

Material: PTFE

Farbe: Weiss

Gleichwertige Typen: Flexitallic 26D, Latty 3206SO/6000, Chetra 1788, Garlock PM7/5888/5898, Hecker 1683, Chesterton 1724, Teadit 3076, Carrara PT5504S, James Walker Lionpak 2200, Propack A19 Spezial, BPG 6375, EagleBurgmann 6226L, Klinger/Kempchen K36

Anwendung

- Kolbenpumpen, Ventile, Tankdeckel und als statische Dichtung. Geeignet im Einsatz mit allen Chemikalien einschließlich konzentrierter, heißer Säuren und Laugen. Ausnahmen: geschmolzene Alkalimetalle, Fluor und etwas Fluor Verbindungen. BAM zugelassen für gasförmigen Sauerstoff (30 bar bis 60 °C). Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Hohe Formstabilität und geringe Kompressibilität
- Keine Gefahr der Farbverunreinigung
- Dichter Geflechtaufbau gewährleistet sehr geringe Leckage
- Die Dichtung wurde vom Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung, Deutschland, als geeignet für den Einsatz im Kontakt mit Lebensmitteln in Maschinen gemäß FDA 21 CFR 170.3 (i) und Artikel 3 der EU 1935/2004 Richtlinien befunden.

Konstruktion

- Packung aus sehr feinem PTFE-Garnen gewoben und mit PTFE-Dispersion imprägniert.

Funktionsprinzip

Parameter:

- Ventile 250 bar - 2 m/s
- Kolbenpumpen 250 bar - 2m/s

Breite mm	Höhe mm	Artikel
		12565956
10	14	13705265
11	7	13705266
24	19	13705271
3	3	11388877
4	4	10033746
5	5	10033745
6	6	10033743
6.35	6.35	12426997
7	7	13705276
8	8	10033744
9	9	12360684
9.5	9.5	12426999
10	10	10033742
12	12	12427001
12.7	12.7	10033741
13	13	13705267
14	14	10033740
15	15	12332832
16	16	13705268
17.5	17.5	13705269
18	18	12427004

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Breite mm	Höhe mm	Artikel
19	19	10033737
20	20	10033739
21	21	13705270
22	22	11112594
24	24	13705272
25	25	10033748
28	28	13705273
30	30	12533466
32	32	13705274
38	38	13705275

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2