

HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 626



Die Packung wird aus grafitgefülltem PTFE-Garn hergestellt. Der hohe Grafitanteil gewährleistet eine ausgezeichnete Wärmeableitung, während der PTFE-Gehalt für geringe Reibung sorgt. Auf Grund ihrer dichten und druckbeständigen Struktur ist sie bei Plungerpumpen-Anwendungen weit verbreitet. Darüber hinaus ermöglicht ihre ausgezeichnete chemische Beständigkeit den universellen Einsatz in der chemische Industrie. Die Packung ist für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie zugelassen.

Merkmale

Geeignet für: Ventil, Kolben

Material: PTFE/Grafit

Material Imprägniermittel: Ohne

Farbe: Grau

Gleichwertige Typen: James Walker Lionpak 2302, Hecker 1794, Latty 6950, BPG 6303, Chetra 1799, Teadit 2004, EagleBurgmann 6232, Carrara GF4770, Propack S4 Hochdruck

Anwendung

- Kolbenpumpen, Ventile und als statische Dichtung. Geeignet im Einsatz mit Dampf, Kondensat, Laugen, Lösungsmittel, fast allen Säuren. Ausnahmen: hochkonzentrierte Salpetersäure und Oleum. BAM-Zulassung für gasförmige Sauerstoffe [4 MPa bis 150 °C; 3 MPa bis 200 °C]. Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Hoher Grafitgehalt
- Ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeit
- Hohe Druckstabilität
- Gute chemische Beständigkeit

Konstruktion

- Geflecht aus grafitgefülltem PTFE-Garn

Funktionsprinzip

Parameter:

- Kolbenpumpe: 800 bar - 2 m/s
- Ventile: 250 bar - 2 m/s

Breite mm	Höhe mm	Artikel
		12723855
10	14	13705299
11	7	13705301
24	19	13705305
3	3	10033781
4	4	10033780
5	5	10033779
6	6	10033777
7	7	13705312
8	8	13705313
9	9	13705314
10	10	10033775

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
11	11	13705300
12	12	10033776
12.7	12.7	10033774
13	13	13705302
14	14	10033772
15	15	11232855
16	16	10033771
17.5	17.5	13705303
19	19	10033769
20	20	10033770
21	21	13705304
24	24	13705306
25	25	13705307
28	28	13705308
30	30	13705309
32	32	13705310
38	38	13705311

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