



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
10	14	17887845
11	7	17887869
24	19	17887991
3	3	17888064
4	4	17888071
5	5	17888088
6	6	17888103
6.35	6.35	17888095
7	7	17888110
8	8	17888127
9	9	17888141
9.5	9.5	17888134

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

PR1326906661313198_DE_03.07.2024

Breite mm	Höhe mm	Artikel
10	10	17887838
11	11	17887852
12	12	17887883
12.7	12.7	17887876
13	13	17887890
14	14	17887908
15	15	17887915
16	16	17887922
17.5	17.5	17887939
18	18	17887946
19	19	17887953
20	20	17887960
21	21	17887977
22	22	17887984
24	24	17888002
25	25	17888019
28	28	17888026
30	30	17888033
32	32	17888040
38	38	17888057

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

PR1326906661313198_DE_03.07.2024