

HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 440 Inconel



Merkmale

Geeignet für: Ventil

Material: Grafit/Inconel

Farbe: Grau

Gleichwertige Typen: Flexitallic 306, Chesterton 1600, EagleBurgmann 6050INC, BPG 6560, Propack A44 I Grapho, Carrara GR48R, Chetra 1990, Hecker 1421, Garlock 1303FEP, James Walker Lionpak 5200, Teadit 2001/I, Klinger/Kempchen K95I

Anwendung

- Ventile und als statische Abdichtung. Geeignet für: Kraftwerke, Petrochemie, Kesselhäuser, Hochdruck- und Anwendungen bei hohen Temperaturen. Geeignet im Einsatz mit Heisswasser, Dampf, Gasen, Ölen, Säuren und Laugen. Ausnahmen: stark oxidierende Säuren wie Schwefelsäure und Salpetersäure in hohen Konzentrationen. Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Hohe Dichte und Widerstandsfähig
- Konstante Elastizität
- Hohe thermische Stabilität
- Ideale Service-Packung
- Die Verwendung von Eri-Carbon als Start- und Endringen wird empfohlen

Konstruktion

- Geflecht aus reinen, expandierten Grafitgarnen, verstärkt mit einem Inconel-Draht.

Funktionsprinzip

Parameter:

- Ventile: 450 bar - 2 m/s
- Maximale Temperatur (Dampf) : +650 °C

Breite mm	Höhe mm	Artikel
3	3	11228008
4	4	10033650
5	5	10033649
6	6	10033647
6.35	6.35	12401759
7	7	13705166
8	8	10033648
9	9	13705168
9.5	9.5	13705167
10	10	10033645
10	14	13705151
11	7	13705153
11	11	13705152
12	12	11248195
12.7	12.7	13705154
13	13	13226326

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
14	14	10033644
15	15	13705155
16	16	10033642
17,5	17,5	13705156
18	18	13705157
19	19	11048150
20	20	10033643
21	21	13705158
22	22	12401779
24	19	13705159
24	24	13705160
25	25	13705161
28	28	13705162
30	30	13705163
32	32	13705164
38	38	13705165

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