Kempchen O b e r h a u s e n Abteilung QS

Dichtungsdatenblatt für Dichtungsplatten und Dichtungen im Krafthauptschluß nach KS D 2021/50 Anhang D

Nr.: **018**Revision 3
Seite 1 von 2

| Hersteller: | Kempche | n & Co. GmbH | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|--|--|--|
| Hersteller – Type: | Flachdichtung A1 | | | | | |
| Hersteller-Kennzeichnungs-Code:: | | | | | | |
| Bestell- / Artikel-Nr.: | | | | | | |
| Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: | m: 6.3002 PTFE rein (100 % regeneatfrei) | | | | | |
| (Dichtung / Dichtungsplatte) | (aus Block gedreht) | | | | | |
| Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: | | | | | | |
| (Ein/Auflage) | | | | | | |
| Abmessungen Dicke (mm) | 1,0 mm | | | | | |
| Abmessungen sonstige (mm) | Ø 55 / 75 x 1,0 mm | | | | | |
| Merkmale | Einheit | Bestimmungsmethode / Prüfnorm | Gewährleisteter Mindestwert des Produkts | | | |
| Dichte | g/cm ³ | DIN 28090-2 | 2,17 g/cm ³ | | | |
| Dichte des Graphits | g/cm ³ | DIN 28090-2 | | | | |
| (bei Verwendung von Graphit) | | | | | | |
| Zulässige Lagerungszeit | (in Jahren) | DIN 7716 | | | | |
| (bei der Verwendung von Elastomeren) | | | | | | |
| Angaben zur Beständigkeit | | | | | | |
| Maximale Betriebstemperatur (°C) für Wasserdampf / Wasser | - | - | 200 | | | |
| Medienbeständigkeit | - | DIN 28090-3 | | | | |
| Langzeitverhalten | - | | | | | |
| Grenzwerte bezüglich der Änderung von Abdicht- und Verformungseigenschaften und ggf. auch Dichtungsabmessungen | | | Abhängig von den jeweiligen Anwendungsfäl- | | | |
| (Medium, Druck, Temperatur, Dichtungsflä- | | | len | | | |
| chenpressung usw.) | | | | | | |
| Anteil an Verunreinigungen | Anforderungen siehe KS D 2021/50 Anhang D | | | | | |
| Wasserlösliche Chloride | mg/Kg | Siemens-Norm | < 20 ppm | | | |
| Gesamtmenge Chlor | mg/Kg | | | | | |
| Gesamtmenge Chlor und Fluor | mg/Kg | DIN 28090-2 | | | | |
| Gesamtmenge Fluor | mg/Kg | | | | | |

| 4.114. | D4"4" II4 - II |
|-----------|------------------------|
| erstellt: | Bestätigung Hersteller |

Datum: 29.07.2003 29.07.2003

Name: Buchholz Hehle

Dichtungsdatenblatt für Dichtungsplatten und Dichtungen im Krafthauptschluß nach KS D 2021/50 Anhang D

Nr.: **018**Revision 3
Seite 2 von 2

Dichtungskennwerte für Dichtungen im Krafthauptschluß

1. Abdichteigenschaften $\sigma_{VU/L}$ und $\sigma_{BU/L}$

| Abmessung der Prüflinge: Ø 50 / 80 x 1,0 mm | | | | Verhältnis wirksamer Dichtungsbreite b _D zu Dichtungsdicke h _D 15 | | | | |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--|------------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Prüfmedium 1) Stickstoff | | | | | | | | |
| Dichtheitklasse | 1 40 bar | | 0,1 | | 0,01 | | 0,001 | |
| Innendruck | | | | | | | | |
| | $\sigma_{\text{VU/L}}$ | $\sigma_{\text{BU/L}}$ | $\sigma_{VU/L}$ | $\sigma_{\text{BU/L}}$ | $\sigma_{\text{VU/L}}$ | $\sigma_{\text{BU/L}}$ | $\sigma_{VU/L}$ | σ _{BU/L} |
| | bzw. σ_V | | bzw. σ_V | | bzw. σ_V | | bzw. σ_V | |
| | 21 | | 26 | | 32 | | 38 | 10 |
| Kennwerte 2) | | | | | | | | $(\sigma_{\rm V} = 40)$ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2. Verformungseigenschaften $(\sigma_{VO}, \sigma_{BO}, E_D, \Delta h_D)$

| Abmessung de | r Prüflinge: | Ø 55 x 75 x 1,0 mm | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|----------------|--------|---------|-------|--------|-----|--------|--|
| | | Raumtemperatur | | 100 °C | | 200 | 200 °C | | 300 °C | |
| σ _{vo} bzw. σ _E | ₃₀ ³⁾ (MPa) | 9 | 90 | | | 5 | 0 | | | |
| $E_D (\sigma_{VO} = 10 \text{ M})$ | $G_{\rm D}$ ($G_{\rm VO}$ = 10 MPa) | | 2200 | | | | | | | |
| E_D ($\sigma_{VO} = 20 \text{ M}$ | $E_{\rm D}$ ($\sigma_{\rm VO}$ = 20 MPa) | | 800 | | | | | | | |
| $E_D (\sigma_{VO} = 40 \text{ M})$ | (IPa) | 35000 | | | | | | | | |
| · | $_{\rm D} (\sigma_{\rm VO} = 80 \text{ MPa})$ 26000 | | | | | | | | | |
| Abmessung de | Ø 55 x 75 x 1,0 mm | | | | | | | | | |
| | | | Raumtemperatur | | 100 °C | | 150 °C | | 200 °C | |
| | $\sigma^{4)}$ | C 1 | C 2 | C 1 | C 2 | C 1 | C 2 | C 1 | C 2 | |
| | 40 | | | | | 0,173 | | | | |
| $\Delta h_D(mm)$ | | | | | | | | | | |
| , , | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| C = Steifigkeiten von Druckstandprüfeinrichtungen | | $C_1 =$ | 150 | kN/mm | $C_2 =$ | | kN/mm | | | |

¹⁾ Als Prüfmedium ist Stickstoff oder Helium zu wählen. Die Dichtheitsklasse und die Innendruckstufe ist nach Anforderung des Anwenders zu wählen.

²⁾ $\sigma_{BU/L}$ ist Abhängigkeit von $\sigma_{V} \geq \sigma_{VU/L}$ anzugeben. Alternativ dürfen auch grafische Darstellungen angegeben werden.

³⁾ Die Dichtungen, bei denen das Kriechrelaxationsverhalten einen wesentlichen Einfluss hat, können diese Kennwerte nur in Zusammenhang mit Δh_D betrachtet werden.

⁴⁾ Ausgangsflächenpressung.

⁵⁾ Werte zur Zeit nicht verfügbar