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.: **019**Revision **3**Seite 1 von 2

Hersteller:	Kempche	n & Co. GmbH				
Hersteller – Type:	Fülldichtung 7603 Form C					
Hersteller-Kennzeichnungs-Code::	F12					
Bestell- / Artikel-Nr.:						
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm:	CrNi-Stahl / Graphit					
(Dichtung / Dichtungsplatte)	•					
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm:	Einlage Graphit (Hochrein; Dichte 0,7 g/cm³)					
(Ein /Auflage)		,	, 0 ,			
Abmessungen Dicke (mm)	2,5 ±0,5 mm					
Abmessungen sonstige (mm)	Ø 30 / 36 mm					
Merkmale	Einheit	Bestimmungsmethode / Prüfnorm	Gewährleisteter Mindestwert des Produkts			
Dichte	g/cm ³	DIN 28090-2				
Dichte des Graphits	g/cm ³	DIN 28090-2	0.7 g/cm^3			
(bei Verwendung von Graphit)						
Zulässige Lagerungszeit	(in Jahren)	DIN 7716				
(bei der Verwendung von Elastomeren)						
Angaben zur Beständigkeit						
Maximale Betriebstemperatur (°C) für Wasserdampf / Wasser	-	-	400 °C			
Medienbeständigkeit	-	DIN 28090-3				
Langzeitverhalten	-					
Grenzwerte bezüglich der Änderung von Abdicht- und Verformungseigenschaften und ggf. auch Dichtungsabmessungen (Medium, Druck, Temperatur, Dichtungsflächenprossung usw.)			Abhängig von den jeweiligen Anwendungsfäl- len			
chenpressung usw.) Anteil an Verunreinigungen		Anforderungen siehe KS	D 2021/50 Anhang D			
Wasserlösliche Chloride	mg/Kg	Siemens-Norm	< 20			
Gesamtmenge Chlor	mg/Kg	SICIIICIIS-INOIIII	<u> </u>			
Gesamtmenge Chlor und Fluor	mg/Kg	DIN 28090-2				
Gesamtmenge Chlor und Fluor Gesamtmenge Fluor		DIN 20070-2				
Ocsamunicinge Fluor	mg/Kg					

erstellt:	Bestätigung Hersteller
er stent.	Destaugung Herstener

Datum: 16.06.2003 04.02.04

Name: Buchholz Hehle

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

Nr.: **019**Revision **3**Seite 2 von 2

Dichtungskennwerte für Dichtungen im Krafthauptschluß

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

Abmessung der Prüflinge: Ø 30 / 36 x 2,5 mm				Verhältnis wirksamer Dichtungsbreite b _D zu Dichtungsdicke h _D 1,2				
Prüfmedium 1)	Stickstoff							
Dichtheitklasse	1000		100		10		1,0	
Innendruck	40 bar							
	$\sigma_{\text{VU/L}}$	σ _{BU/L}	$\sigma_{\text{VU/L}}$	$\sigma_{\text{BU/L}}$	$\sigma_{\text{VU/L}}$	$\sigma_{\text{BU/L}}$	$\sigma_{\text{VU/L}}$	σ _{BU/L}
	bzw. σ_V		$bzw. \sigma_V$		bzw. σ_V		bzw. σ_V	
	25	30	60	35	95	100	145	
Kennwerte 2)		$(\sigma_{\rm V} = 80)$		$(\sigma_{\rm V} = 160)$		$(\sigma_{\rm V} = 160)$		

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

Abmessung de	r Prüflinge:	Ø 30 / 36 x 2,5 mm							
		Raumtemperatur		100 °C		200 °C		300 °C	
σ_{VO} bzw. σ_{E}	₃₀ ³⁾ (MPa)	2	50					200	
$E_D (\sigma_{VO} = 20 \text{ M})$	MPa) 980								
E_D ($\sigma_{VO} = 40 \text{ M}$	$(\sigma_{VO} = 40 \text{ MPa})$ 3600								
$E_D (\sigma_{VO} = 80 \text{ M})$									
E_D ($\sigma_{VO} = 160$									
Abmessung de	Ø 30 / 36 x 2,5 mm								
		Raumtemperatur		100 °C		200 °C		300 °C	
	$\sigma^{4)}$	C 1	C_2	C 1	C 2	C 1	C 2	C 1	C_2
	160							0,0172	
$\Delta h_D(mm)$									
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