

Hersteller:	Kempchen & Co. GmbH		
Hersteller – Type:	Flachdichtung A1		
Hersteller-Kennzeichnungs-Code::			
Bestell- / Artikel-Nr.:			
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: (Dichtung / Dichtungsplatte)	FK-Silber (99,85 %) Ni (0,15 %)		
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: (Ein.- / Auflage)			
Abmessungen Dicke (mm)	0,5 mm		
Abmessungen sonstige (mm)	Ø 30,2 x 38,2 mm		
Merkmale	Einheit	Bestimmungsmethode / Prüfnorm	Gewährleisteter Mindestwert des Produkts
Dichte	g/cm ³	DIN 28090-2	10,85
Dichte des Graphits (bei Verwendung von Graphit)	g/cm ³	DIN 28090-2	---
Zulässige Lagerungszeit (bei der Verwendung von Elastomeren)	(in Jahren)	DIN 7716	---
Angaben zur Beständigkeit			
Maximale Betriebstemperatur (°C) für Wasserdampf / Wasser	-	-	600
Medienbeständigkeit	-	DIN 28090-3	---
Langzeitverhalten Grenzwerte bezüglich der Änderung von Abdicht- und Verformungseigenschaften und ggf. auch Dichtungsabmessungen (Medium, Druck, Temperatur, Dichtungsflächenpressung usw.)	-		Abhängig von den jeweiligen Anwendungsfällen
Anteil an Verunreinigungen		Anforderungen siehe KS D 2021/50 Anhang D	
Wasserlösliche Chloride	mg/Kg	Siemens-Norm	---
Gesamtmenge Chlor	mg/Kg		---
Gesamtmenge Chlor und Fluor	mg/Kg	DIN 28090-2	---
Gesamtmenge Fluor	mg/Kg		---

	erstellt:	Bestätigung Hersteller
Datum:	28.03.2003	28.03.2003
Name:	Buchholz	Hehle
A1_013_0.doc		

Dichtungskennwerte für Dichtungen im Krafthauptschluß										
1. Abdichteigenschaften $\sigma_{VU/L}$ und $\sigma_{BU/L}$										
Abmessung der Prüflinge: \varnothing 30,2 / 38,2 x 0,5 mm					Verhältnis wirksamer Dichtungsbreite b_D zu Dichtungsdicke h_D 8					
Prüfmedium ¹⁾ Dichtheitklasse Innendruck	Stickstoff									
	10		1,0		0,1					
	40 bar									
	$\sigma_{VU/L}$ bzw. σ_V	$\sigma_{BU/L}$	$\sigma_{VU/L}$ bzw. σ_V	$\sigma_{BU/L}$	$\sigma_{VU/L}$ bzw. σ_V	$\sigma_{BU/L}$	$\sigma_{VU/L}$ bzw. σ_V	$\sigma_{BU/L}$		
Kennwerte ²⁾	40	30 (σ_{V60})	55	34 (σ_{V80})	88	42 (σ_{V160})				
2. Verformungseigenschaften (σ_{VO}, σ_{BO}, E_D, Δh_D)										
Abmessung der Prüflinge:		\varnothing 30,2 / 38,2 x 0,5 mm								
		Raumtemperatur		100 °C		200 °C		300 °C		
σ_{VO} bzw. σ_{BO} ³⁾ (MPa)		190						145		
E_D ($\sigma_{VO} = 20$ MPa)		4200								
E_D ($\sigma_{VO} = 40$ MPa)		11900								
E_D ($\sigma_{VO} = 80$ MPa)		27000								
E_D ($\sigma_{VO} = 160$ MPa)		43000								
Abmessung der Prüflinge:		\varnothing 30,2 / 38,2 x 0,5 mm								
		Raumtemperatur		100 °C		200 °C		300 °C		
Δh_D (mm)	σ ⁴⁾	C_1	C_2	C_1	C_2	C_1	C_2	C_1	C_2	
	160							0,056		
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.