

Hersteller:	Kempchen & Co. GmbH		
Hersteller – Type:	Kammprofilerte Dichtung B7A B9A B15A B18A		
Hersteller-Kennzeichnungs-Code::			
Bestell- / Artikel-Nr.:			
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: (Dichtung / Dichtungsplatte)	Stahl		
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: (Ein.- / Auflage)	PTFE ungesintert, $\rho = 1,6 \text{ g/cm}^3$, $s = 0,35 - 0,5 \text{ mm}$		
Abmessungen Dicke (mm)			
Abmessungen sonstige (mm)	Repräsentative Auflagedicke 0,35 mm		
Merkmale	Einheit	Bestimmungsmethode / Prüfnorm	Gewährleisteter Mindestwert des Produkts
Dichte	g/cm^3	DIN 28090-2	---
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	°C	-	250
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 Anwendungs- fällen
Anteil an Verunreinigungen		Anforderungen siehe KS D 2021/50 Anhang D	
Wasserlösliche Chloride	mg/Kg	Siemens-Norm	\leq 20
Gesamtmenge Chlor	mg/Kg	---	
Gesamtmenge Chlor und Fluor	mg/Kg	---	
Gesamtmenge Fluor	mg/Kg	---	

erstellt:

Bestätigung Hersteller

Datum: 27.01.03

14.04.04

Name: Prymek

Hehle

Dichtungskennwerte für Dichtungen im Krafthauptschluß									
1. Abdichteigenschaften $\sigma_{VU/L}$ und $\sigma_{BU/L}$									
Abmessung der Prüflinge: \varnothing 51 / 71 x 5 mm					Verhältnis wirksamer Dichtungsbreite b_D zu Dichtungsdicke h_D				
Prüfmedium ¹⁾ Dichtheitsklasse Innendruck	Stickstoff								
	0,01		0,001		0,0001				
	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⁾	26	10	45	17	78	---			
		($\sigma_V = 40$)		($\sigma_V = 60$)					
2. Verformungseigenschaften (σ_{VO}, σ_{BO}, E_D, Δh_D)									
Abmessung der Prüflinge:		\varnothing 51 / 71 x 5 mm							
		Raumtemperatur		100 °C		200 °C		300 °C	
σ_{VO} bzw. σ_{BO} ³⁾ (MPa)		500				430 (^{250°C})			
E_D ($\sigma_{VO} = 20$ MPa)		10000							
E_D ($\sigma_{VO} = 40$ MPa)		20500							
E_D ($\sigma_{VO} = 80$ MPa)		24000							
E_D ($\sigma_{VO} = 160$ MPa)		33000							
Abmessung der Prüflinge:		\varnothing 51 / 71 x 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					0,05			
						(^{250°C})			
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.