DICHTUNGSDATENBLATT für Dichtungsplatten und Dichtungen im Krafthauptschluss

Datenblatt-Nummer: Mull15 1.0 Frenzelit-Werke GmbH & Co.KG Hersteller: Postfach 1140 D-95456 Bad Berneck Hersteller-Type: novapress multi II Hersteller-Kennzeichnungs-Code: Kennfarbe: blau, antihaftbeschichtet Bestell-Nr. / Artikel-Nr.: FA - MA 1 - 0 / DIN 28091 - 2 Werkstoff-Kurzzeichen/Bezugsnorm: (Dichtung/Dichtungsplatte) Werkstoff-Kurzzeichen/Bezugsnorm: (Einlagewerkstoff) Abmessungen Dicke (mm): 1,5 mm Abmessungen sonstige (mm): Merkmal **Einheit** Bestimmungsmethode/ Gewährleisteter Mindestwert Prüfnorm des Produkts Dichte a/cm³ DIN 28090-2 1.5 g/cm³ DIN 28090-2 Dichte des Graphits (bei Verwendung von Graphit) DIN 7716 Zulässige Lagerungszeit (in Jahren) 18 Monate (bei Verwendung von Elastomeren) ANGABEN ZUR BESTÄNDIGKEIT Maximale Betriebstemperatur (°C) für druckabhängig, siehe Wasserdampf/Wasser Einsatzdiagramm Medienbeständigkeit DIN 28090-3 siehe Anlage 1 Langzeitverhalten DIN 28090-3 siehe Anlage 2 Grenzwerte bezüglich der Änderung von Abdicht- und Verformungseigenschaften und ggf. auch Dichtungsabmessungen (Medium, Druck, Temperatur, Dichtungsflächenpressung usw.) ANTEIL AN VERUNREINIGUNGEN Anforderungen siehe KS D 2021/50 Anhang D in Summe Chlor enthalten Wasserlösliches Chlorid mg/kg Gesamtmenge Chlor mg/kg Siemens AV-9-014 < 300 Gesamtmenge [Chlor + Fluor] mg/kg Gesamtmenge Fluor mg/kg Siemens AV-9-014 < 300

Rev.	Datum	Erstellt	Bestätigung Hersteller
00	29.04.04	29.04.04	Entwicklung Materialprüfung, A. Schmiedel
01			
02			
03			

DICHTUNGSDATENBLATT für Dichtungsplatten und Dichtungen im Krafthauptschluss

		SKCIIIIWC	rte fur Di	chtungen	im Kraft	thaupt	schlu	SS		
1. Abdichteigens	schaften S _{VI}	_{J/L} und S _{BI}	J/L				nov	apress m	nulti II	
Abmessung der P 90x50x1,5mm	Prüflinge:					Verhältnis wirksamer Dichtungsbreite b _D zu Dichtungsdicke h _{D: 13,3:1}				
Prüfmedium ¹⁾	N	2 N ₂		$\overline{N_2}$		N ₂		N ₂		
Dichtheitklasse	L).1	L _{0,1}		L _{0,1}		L _{0,1}			
Innendruck	bis 10 bar		11-16 bar		17-25 bar		ır	26-40 bar		
	σ _{VU/L} bzw. σ _V	$\sigma_{\text{BU/L}}$	o√n/r psm. o∧	$\sigma_{\text{BU/L}}$	σ√u/L bzw. σ∖	, σ	BU/L	σγυ/L bzw. σγ	$\sigma_{\text{BU/L}}$	
	15		19		21			25		
Kennwerte ²⁾	20	< 10	20	18	40	<	: 10	40	< 10	
Remiwerte	40	< 10	40	< 10	80	<	: 10	80	< 10	
	80	< 10	80	< 10						
Abmessung Der Prüflinge (mm):		Raumtemperatur 100 °C			Prüfung nach DIN 28					
	2)	_						3	00°C	
σ_{VO} bzw. σ_{BO}	_o ³⁾ (Mpa)	_	mperatur 10	100 °) °C 55	30	00°C 45	
	³⁾ (Mpa)	_						3(
$E_D(\sigma_V = 5 \text{ Mpa})$		_						31		
$E_D (\mathbf{G}_V = 5 \text{ Mpa})$ $E_D (\mathbf{G}_V = 10 \text{ Mpa})$)	2						31		
$E_D (\mathbf{O}_V = 5 \text{ Mpa})$ $E_D (\mathbf{O}_V = 10 \text{ Mpa})$ $E_D (\mathbf{O}_V = 20 \text{ MPa})$)	13	10					31		
$E_D (\mathbf{O}_V = 5 \text{ Mpa})$ $E_D (\mathbf{O}_V = 10 \text{ Mpa})$ $E_D (\mathbf{O}_V = 20 \text{ MPa})$ $E_D (\mathbf{O}_V = 40 \text{ MPa})$))))	13	370					31		
$E_D (\mathbf{O}_V = 5 \text{ Mpa})$ $E_D (\mathbf{O}_V = 10 \text{ Mpa})$ $E_D (\mathbf{O}_V = 20 \text{ MPa})$ $E_D (\mathbf{O}_V = 40 \text{ MPa})$)) i)	13 20 34	370 073					31		
$E_D (\sigma_V = 5 \text{ Mpa})$ $E_D (\sigma_V = 10 \text{ Mpa})$ $E_D (\sigma_V = 20 \text{ MPa})$ $E_D (\sigma_V = 40 \text{ MPa})$ $E_D (\sigma_V = 80 \text{ MPa})$))))	13 20 34	370 073 142			5		31		
$E_D(\sigma_V = 5 \text{ Mpa})$ $E_D(\sigma_V = 10 \text{ Mpa})$ $E_D(\sigma_V = 20 \text{ MPa})$ $E_D(\sigma_V = 40 \text{ MPa})$ $E_D(\sigma_V = 80 \text{ MPa})$ $E_D(\sigma_V = 160 \text{ Mpa})$ Abmessung der P))))	13 20 34 64 Raumter	370 073 142 146	95 100 °	75 x 55 :	x 1,5	55 	30	45 00 °C	
$E_D(\mathbf{O}_V = 5 \text{ Mpa})$ $E_D(\mathbf{O}_V = 10 \text{ Mpa})$ $E_D(\mathbf{O}_V = 20 \text{ MPa})$ $E_D(\mathbf{O}_V = 40 \text{ MPa})$ $E_D(\mathbf{O}_V = 80 \text{ MPa})$ $E_D(\mathbf{O}_V = 160 \text{ Mpa})$ Abmessung der P(mm):))))	13 20 34 64	370 073 142 146	95	75 x 55	x 1,5	55	30	45	
$E_D(\sigma_V = 5 \text{ Mpa})$ $E_D(\sigma_V = 10 \text{ Mpa})$ $E_D(\sigma_V = 20 \text{ MPa})$ $E_D(\sigma_V = 40 \text{ MPa})$ $E_D(\sigma_V = 80 \text{ MPa})$ $E_D(\sigma_V = 160 \text{ Mpa})$ Abmessung der P(mm):	rüflinge	13 20 34 64 Raumter	370 073 142 146	95 100 °	75 x 55 :	x 1,5	55 	30	45 00 °C	
$E_D(\mathbf{O}_V = 5 \text{ Mpa})$ $E_D(\mathbf{O}_V = 10 \text{ Mpa})$ $E_D(\mathbf{O}_V = 20 \text{ MPa})$ $E_D(\mathbf{O}_V = 40 \text{ MPa})$ $E_D(\mathbf{O}_V = 80 \text{ MPa})$ $E_D(\mathbf{O}_V = 160 \text{ Mpa})$ Abmessung der P(mm):	o)) rüflinge	13 20 34 64 Raumter	370 073 142 146	100 °	75 x 55 :	x 1,5	55 	3(C ₁	45 00 °C	

¹⁾ Als Prüfmedium ist Stickstoff oder Helium zu wählen. Die Dichtheitsklasse und die Innendruckstufe ist nach Anforderung des Anwenders zu wählen.
2) σ_{BU/L} ist Abhängigkeit von σ_V ≥ σ_{VU/L} anzugeben. Alternativ dürfen auch grafische Darstellungen angegeben werden.

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

Ausgangsflächenpressung.

Anlage A zu Anhang D der KS D 2021/50

DICHTUNGSDATENBLATT für Dichtungsplatten und Dichtungen im Krafthauptschluss

Dichtungskennwerte für Dichtungen im Krafthauptschluss											
1. Abdichteigens	chaften \mathbf{s}_{v}	$_{ extsf{U/L}}$ und $\mathbf{s}_{_{ extsf{BI}}}$	novapress multi II								
Abmessung der Pr 90x50x1,5mm	S .					s wirksamer Dichtungsbreite b _D zu ichtungsdicke h _{D: 13,3:1}					
Prüfmedium ¹⁾	medium ¹⁾ N_2		N_2		N_2		N ₂				
Dichtheitklasse	L _{1,0}		L _{1,0}		L _{1,0}		L _{1,0}				
Innendruck	bis 10 bar		11-16 bar		17-25 bar		26-40 bar				
	σ∖υ/∟ bzw. σ∖	$\sigma_{\text{BU/L}}$	σ∨υ/∟ bzw. σ∨	$\sigma_{\text{BU/L}}$	o√u/l bzw. o√	$\sigma_{\text{BU/L}}$	σ√u/L bzw. σ√	$\sigma_{\text{BU/L}}$			
	< 10		< 10		11		17				
Kennwerte ²⁾	20	< 10	20	< 10	20	< 10	20	< 10			
Remiwerte	40	< 10	40	< 10	40	< 10	40	< 10			
	80	< 10	80	< 10	80	< 10	80	< 10			