Garlock

KLOZURE® und PS-SEAL®

Anwendungsdatenblatt

Kontaktinformation		Andere Hersteller	
Firma		Firma	
Name		Artikel-Nr.:	
Tolofon		Dichtungsmodell	
E-Mail		Lippenmaterial	
Land		Gehäusematerial	
		_	
Bedarf		_	
lährlicher Bedarf		Garlock ID	
Anwendungsdaten			
Wellendurchmesser d		Seite A	Seite B
Gehäusedurchmesser D			- W -
Wellengeschwindigkeit [m/s]			
Wellenauslenkung [mm]		1	
Wellenversatz [mm]		1 8	
Trockenlauf Ja	Nein Nein	2	4
FDA Ja	Nein Nein	1	
Medium Seite A		}	. 17
		0 0	السالم السالم
Absoluter Druck [bar(a)] Seite A		0 0	~
Absoluter Druck [bar(a)]		Oberflächenrauheit	Oberflächenhärte
Seite B 1 bar (a) ≜ Umgebungsdruck			(HCR)
Temperatur [°C] Seite A		Rz	
Temperatur [°C] Seite B		Rmax	-
Bemerkungen			
GARLOCK GMBH an Enpro Company			
Falkenweg 1, 41468 Neuss, Germany			
L +49 2131 349 0	United States of America	Germany	Taiwan
garlockgmbh@ garlock.com	Canada	China	Australia