

SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung, Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

TYP 13 Typ 13N

Din 24960
Alternativ zu
Burgman M7/M7N



Techn. Beschreibung :

Chemie Norm Dichtung

Anwendung:

Wasserpumpen,

Abwasserpumpen,

Chemiepumpen,

Heizungspumpen,

Tauchpumpen e.c.t.

- Druckbelastet
- Massive Gleitflächen
- Drehrichtungsunabhängig
- Gruppenbefederung oder Sinusfeder
- Einfacher Austausch der Gleitflächen
- Kostensenkend durch höhere Standzeit

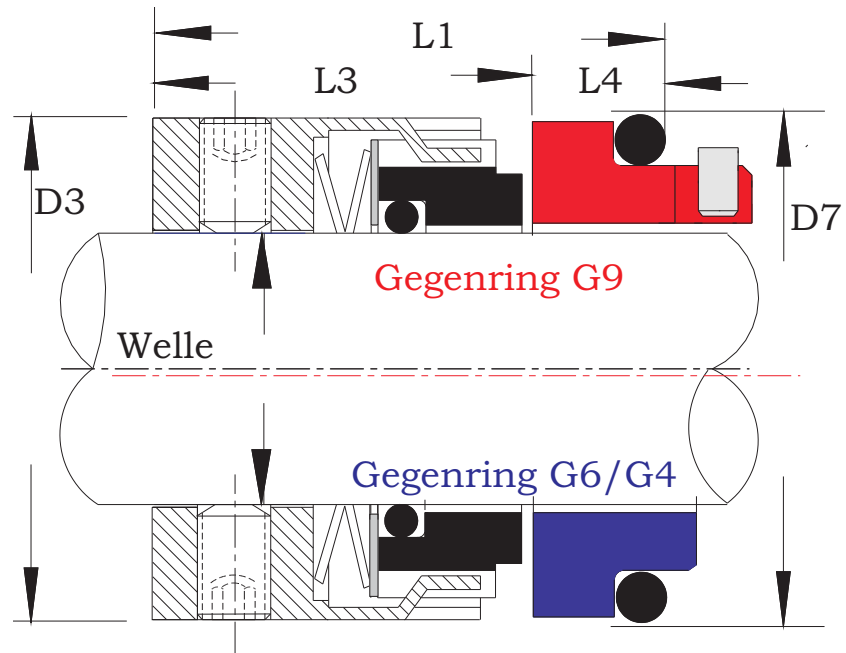
Einsatzdaten:

Druck bis 12 bar
Drehzahl bis 25 m/sek.
Temp bis 220 grad C°(Kalrez)

Materialien:

SIC - SIC, Viton (Kalrez, EPDM)
SIC - Kohle, Viton (Kalrez, EPDM)
1.4571, 316 o.ä.

Chemie Norm
GRD nach
Din 24960
Belastet
Drehrichtungs
Unabhängig



Maßtabelle Typ 13

Welle	D3	D7	L1	L3	L4
		DIN			
20	34	35	37,5	27,5	10
22	36	37	37,5	27,5	10
24	38	39	40	30	10
25	39	40	40	30	10
28	42	43	42,5	32,5	10
30	44	45	42,5	32,5	10
32	46	48	42,5	32,5	10
33	47	48	42,5	32,5	10
35	49	50	42,5	32,5	10
38	54	56	45	34	11
40	56	58	45	34	11
43	59	61	45	34	11
45	61	63	45	34	11
48	64	66	45	34	11
50	66	70	47,5	34,5	13
53	69	73	47,5	34,5	13
55	71	75	47,5	34,5	13
58	78	78	52,5	39,5	13
60	80	80	52,5	39,5	13
63	83	83	52,5	39,5	13
65	85	85	52,5	39,5	13
68	88	90	52,5	37,5	15
70	90	92	60	45	15
75	99	97	60	45	15
80	104	105	60	44,5	15,5
85	109	110	60	44,5	15,5
90	114	115	65	49,5	15,5
95	119	120	65	49,5	15,5
100	124	125	65	49,5	15,5

Weitere Größen auf Anfrage, Techn. Änderungen vorbehalten
Alle technischen Daten basieren auf umfangreichen Erfahrungen aus mehr als 20 Jahren
Sie gelten als Richtwerte. Eine Gewährleistung im Einzelfall wird nur gegeben wenn uns die
genauen Einsatzbedingungen bekannt sind und diese in einer extra Vereinbarung uns schriftlich
bestätigt wurden.

SEPA TEC SEALS, Inh. J.Linder, Schmiedgasse 4, 78737 Fluorn - Winzeln,
Phone: 07402 1686, Fax: 07402 8169, Mail : stseals@t-online.de, www.sepatecseals.de