

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

Chemie Norm Dichtung

Anwendung:

Wasserpumpen,
Abwasserpumpen,
Chemiepumpen,
Heizungspumpen,
Tauchpumpen e.c.t.

Techn. Beschreibung :

- **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 , Kohle, WC , Chromstahl
Viton ,Kalrez, EPDM, NBR

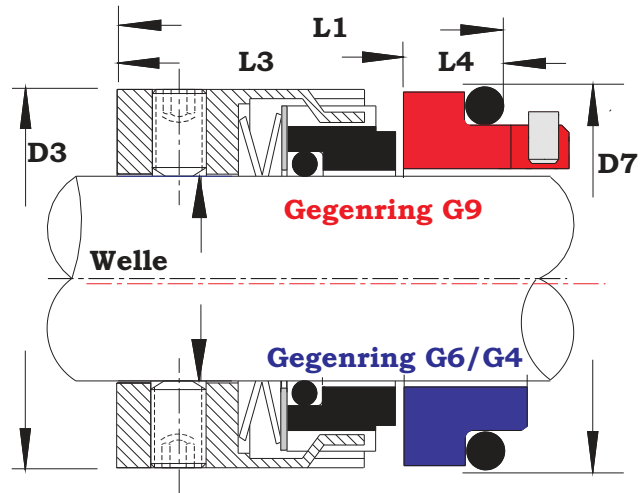
Typ 13 , 13N

Techn. Daten

Chemie Norm
GRD nach
Din 24960

Belastet

Drehrichtung
Unabhängig



Welle	d3	d7	l1	l3	l4
		DIN			
12	25	25	35,2	25,2	10
Sonder	Ausführ.				
14	25	25	35,2	25,2	10
Sonder	Ausführ.				
16	27	27	35,2	25,2	10
Sonder	Ausführ.				
18	33	33	37,7	26,2	11,5
Sonder	Ausführ.				
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

Techn. Änderungen vorbehalten

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.