

# SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung und Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

## Typ 18

Drehrichtungsunabhängig  
Druckentlastet  
DIN 24960

### Alternativ zu :

Burgmann Typ Hj92

AES Typ SAJ



### Technische Daten

Druck bis 25 bar

Temp. 260 °C ( FFKM)

Geschw. 25 m/sek.

### Maße

16-200 mm

### Materialien

1.4571, 316 o.ä.

FKM, FFKM, NBR, EPDM

SIC, WC, Kohle

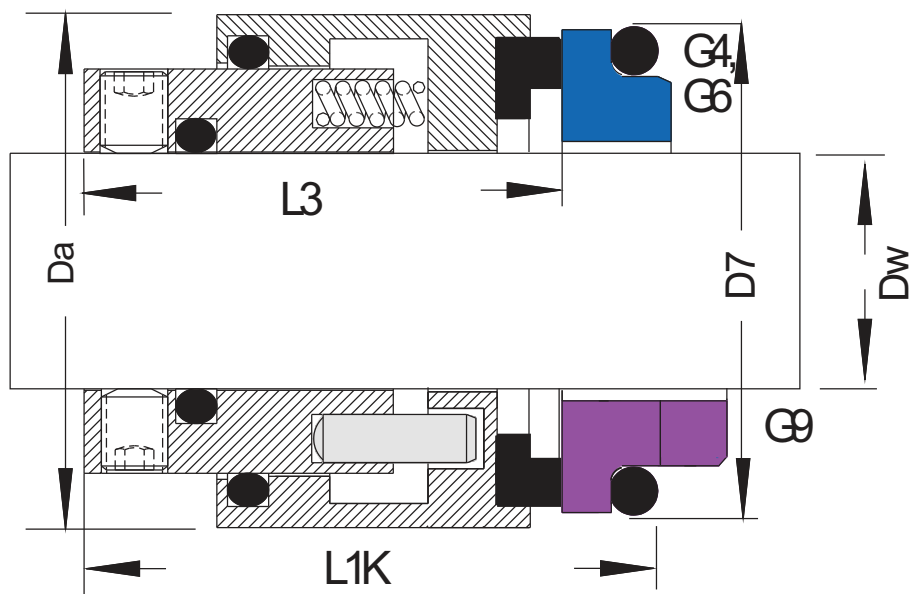
### Technische Beschreibung

- Druckentlastet
- Drehrichtungsunabhängig
- Für 99% der Anwendungen geeignet
- Geschlossener Federraum
- Gruppenfedern
- Federn außerhalb des Mediums
- Passt in alle Einbauräume ob DIN oder Standard
- Kosten senkend da hohe Standzeiten
- Kein Einlaufen der O - Ringe in Welle oder Hülse
- Ersetzt jede andere Dichtung
- Ersetzt jede Packung

# Typ 18

Konstruktion & Techn. Daten

- Einfachwirkende
- Druckentlastete
- Chemie Norm
- Gleitringdichtung
- DIN 24960
- Drehrichtungs  
Unabhängig
- Gruppenfedern



Maßtabelle Typ 18

Dw	Da	D 7	L 1 K	Setzschrauben		O-Ringe		
				L 3	M	Anzahl	Pos. 1	Pos. 2
18	32	33	37,5	30,5	M5	3	116	121
20	34	35	37,5	30,5	M5	3	117	122
22	36	37	37,5	30,5	M5	3	118	123
24	38	39	40	33	M5	3	119	125
25	39	40	40	33	M5	3	120	125
28	42	43	42,5	35,5	M5	3	122	127
30	44	45	42,5	35,5	M5	3	123	128
32	46	48	42,5	35,5	M5	3	124	130
33	47	48	42,5	35,5	M5	3	125	131
35	49	50	42,5	35,5	M5	3	126	132
38	54	56	45	37	M6	3	128	134
40	56	58	45	37	M6	3	129	135
42	58	60	45	37	M6	3	131	137
43	59	61	45	37	M6	3	131	137
45	61	63	45	37	M6	3	133	139
48	64	66	45	37	M6	3	134	141
50	66	70	47,5	38	M6	3	136	142
53	69	73	47,5	38	M6	3	137	144
55	71	75	47,5	38	M6	3	139	145
60	77	80	52,5	42	M6	3	142	148
65	83	85	52,5	42	M6	3	145	151
70	88	92	60	48,5	M6	6	232	235
75	94	97	60	48,5	M6	6	234	237
80	100	105	60	48,5	M6	6	236	239
85	104	110	60	48,5	M6	6	237	240
90	110	115	65	52	M6	6	239	242
95	113	120	65	52	M6	6	240	243
100	120	125	65	52	M6	6	242	245

Techn. Änderungen vorbehalten

**SEPA - TEC SEALS**, J.Linder, Schmiedgasse 4, 78737 Fluorn  
 Phone 07402 / 1686, Fax 07402 / 8169  
 WWW.sepatecseals.de, Mail : sepatecseals@t-online.de