

SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Sonderdichtungsbau : SEIT 1987 Qualität & Service



TYP DOS Doppeldichtung DIN 24960 Welt Neuheit !!

**Qualität nach DIN
unschlagbar im Preis
Konstruktion
Made in Germany
Gefertigt durch ISO
Cert. Hersteller
Mit ATEX Abnahme
lieferbar.**

Sperrdruckanschlüsse
In 1/4" NPT

Einsatzparameter :

Wellendurchmesser 25 – 160 mm
Andere Größen , Bauformen a. Anfrage
Druck : - 25 bar
Temp. : 260 grad (FFKM O Ringe)
Geschw. : 25 m/sek

Materialien :

Hartbranntkohle, WC, SIC
Edelstahl 1.4571, 316 SS, o.ä.
O - Ringe : FKM, FFKM

Konstruktion SEPA TEC SEALS nur von SEPA TEC SEALS

Kürzeste, Preisgünstigste, doppelt Druck
Entlastete, Stationäre **Doppeldichtung**
auf dem Markt. Mit der DOS kann **JEDE**
Pumpe v. Packung oder Einzeldichtung auf
DOPPELDICHTUNG umgerüstet werden.
Kleine Stopfbuchsräume - kein Problem
Keine Messarbeiten mehr Notwendig da
Komplette Montageeinheit
Doppelt Druckentlastet bis 25 bar.

Auch als **Doppelte Rührwerksdichtung**
hervorragend geeignet, da 2,5 mm Axial &
rad, Pendelnde Auslenkung kein Problem

Sehr günstige Sperrflüssigkeitsgeber
Kein teures Thermosyphon mehr nötig.

Stationäre Gruppenbefederung
Stationäre O - Ring Anordnung
Selbstjustierende Gleitflächen
Vermeidung von Federbewegung
Gleichmäßiger Anpressdruck d. Flächen
Kein Verstopfen der Federn mehr
Durch Druckentlastung kühleren lauff
Einfache Montage der Dichtung
Einfache Reparatur ohne Ausbau d. GRD
Laufgradjustierung jederzeit Möglich

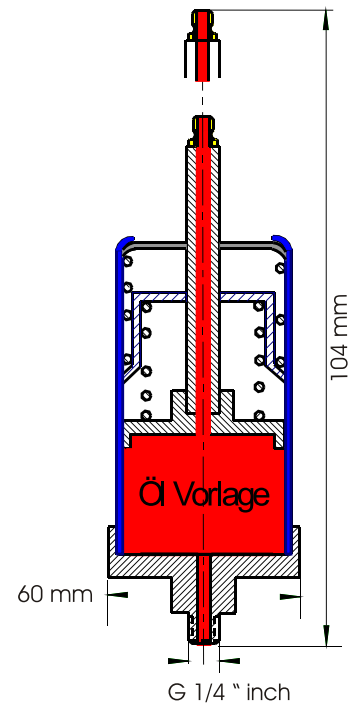
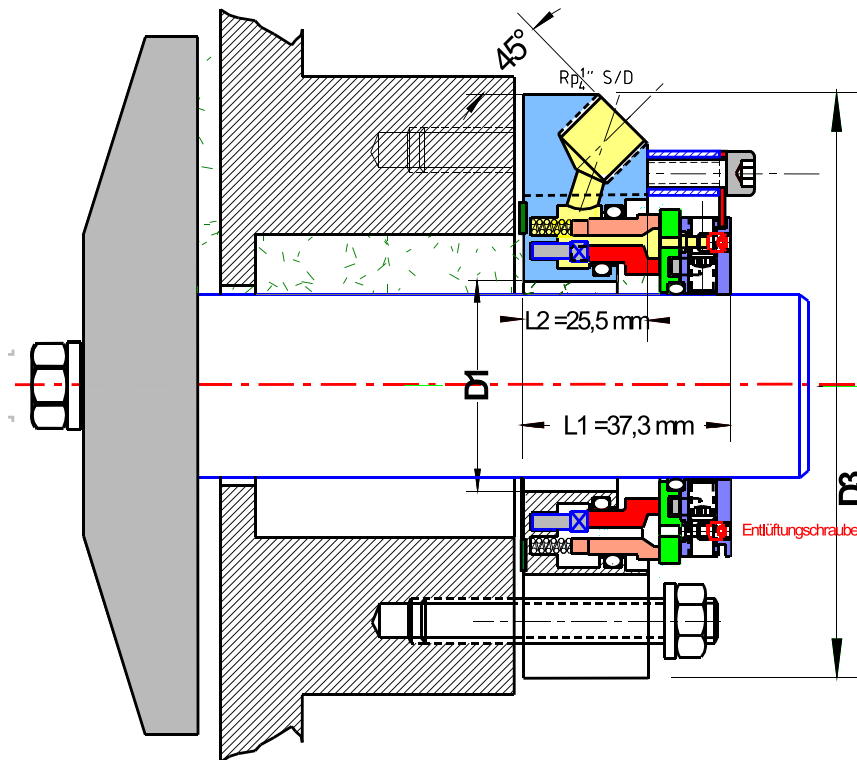
SEPA - TEC SEALS, J.Linder, Schmiedgasse 4, 78737 Fluorn

Phone 07402 / 1686, Fax 07402 / 8169

WWW.dichtungen-direkt.de, Mail : sepatecseals@t-online.de

Typ DOS

Konstruktion & Techn. Daten



Schmierbüchse als Vorlagen Geber

DOS Maßtabelle

Dw	D3	D1	L1	L2	A	S
mm						
24	104.20	27,0	37,3	25,5	62.00	12,5
25	104.20	28,0	37,3	25,5	62.00	12,5
28	104.20	31,0	37,3	25,5	62.00	12,5
30	105.00	33,0	37,3	25,5	65.00	12,5
32	105.00	35,0	37,3	25,5	67.00	12,5
33	105.00	36,0	37,3	25,5	67.00	12,5
35	113.00	38,0	37,3	25,5	70.00	12,5
38	123.00	41,0	37,3	25,5	75.00	14.80
40	123.00	43,0	37,3	25,5	75.00	14.80
43	133.00	47	37,3	25,5	80.00	14.80
45	138.00	49	37,3	25,5	81.00	14.80
48	138.00	52	37,3	25,5	84.00	14.80
50	140.00	54	37,3	25,5	87.00	14.80
53	148.00	57	37,3	25,5	90.00	17.60
55	148.00	59	37,3	25,5	92.00	17.60
60	157.00	64	37,3	25,5	100.00	17.60
63	163.00	67	37,3	25,5	105.00	17.60
65	163.00	69	37,3	25,5	105.90	17.60
70	178.00	74	37,3	25,5	118.00	17.60
75	190.00	81	37,3	25,5	125.00	17.60
80	195.00	86	37,3	25,5	130.00	17.60
85	200.00	91	37,3	25,5	135.00	20.60
90	205.00	96	37,3	25,5	140.00	20.60
95	208.00	101	37,3	25,5	145.00	20.60
100	218.00	106	37,3	25,5	150.00	20.60

Techn. Änderungen Vorbehalten

