

ЕДИНИЧНО
МЕХАНИЧНО
УПЛЪТНЕНИЕ

ТИП

D9F

С ПРИСЪЕДИНИТЕЛНИ РАЗМЕРИ
ПО EN 12756 (DIN 24960)

Конструкция с гумен маншет, неразтоварено, с централна пружина, независимо от посоката на въртене.

РАБОТНИ ПАРАМЕТРИ

Работно налягане - P = 0.6 MPa
Работна температура - t = 120 °C
Скорост на плъзгане - V_n = 7 m/s

КОНСТРУКТИВНИ ОСОБЕНОСТИ

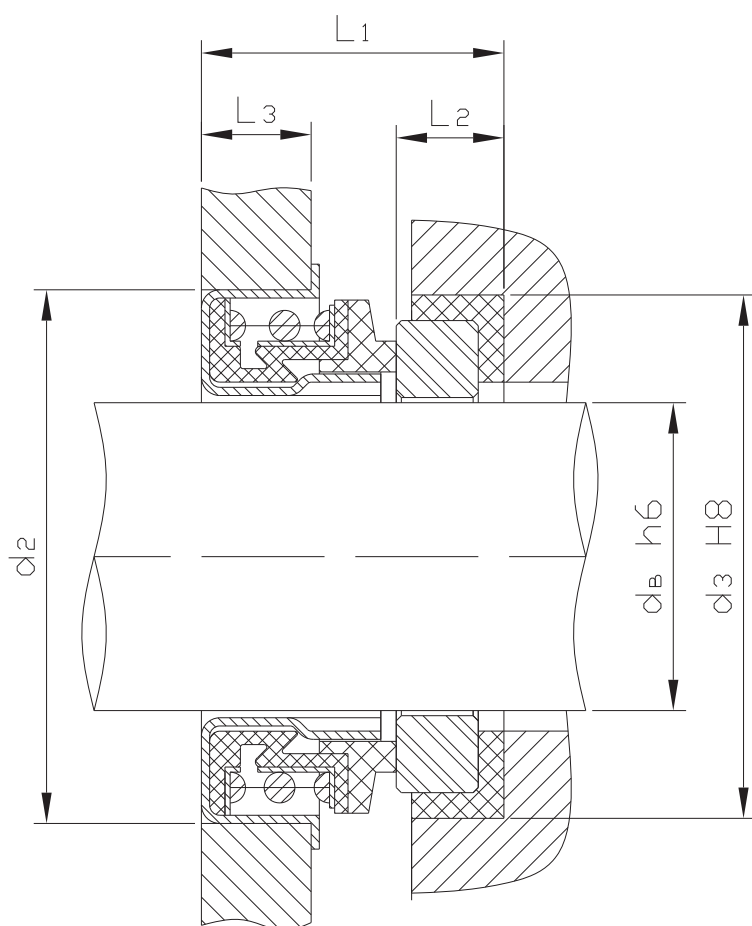
1. Материали за триещите елементи:

- графит;
- волфрамов карбид;
- техническа керамика;
- специални неръждаеми стомани.

2. Материал за гумения маншет :

- NB-каучук - до t=90°C (бензин, масло);
- EP-каучук - до t=120°C (вода, пара).

3. Всички метални детайли са изработени от неръждаема стомана.



ОСНОВНИ РАЗМЕРИ (мм)

d _B	d _B	d ₂	d ₃	L ₁	L ₂	L ₃
mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm
10	0,375	24,00	23,0	17,0	4,0	7,0
12	0,500	28,55	25,0	18,2	5,0	8,0
16	0,625	36,45	31,0	19,8	5,0	8,0
20	0,750	40,00	35,0	20,5	5,0	9,5
25	1,000	47,00	44,0	25,0	7,0	12,0
30	1,181	52,00	48,0	27,0	8,0	11,0