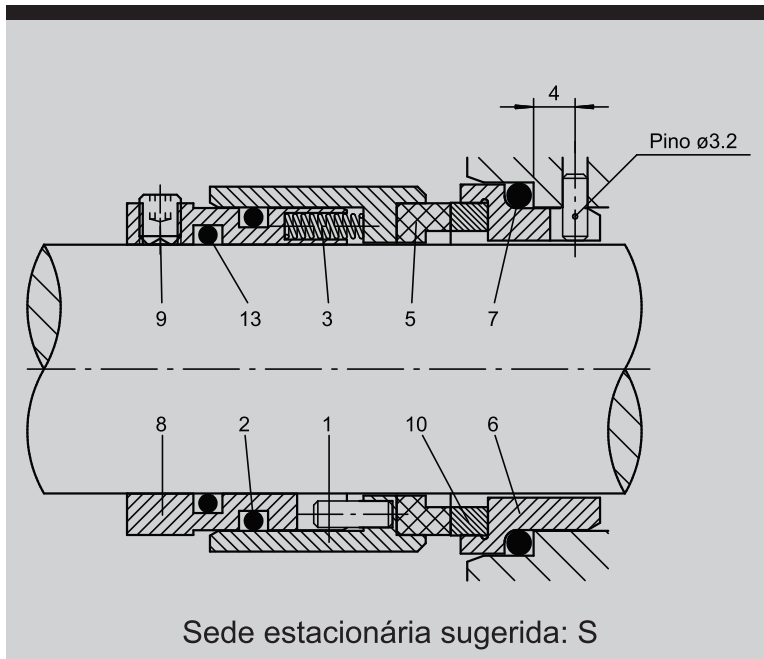
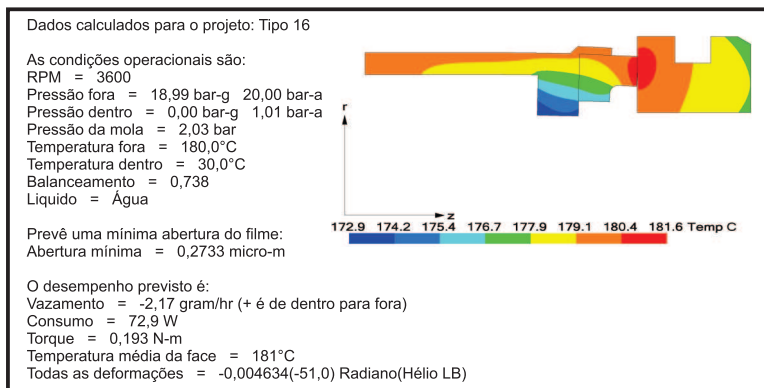


SELO MECÂNICO TIPO 16



Item	Descrição
1	Sede rotativa
2	O'ring
3	Mola
5	Anel deslizante
6	Sede estacionária
7	O'ring
8	Anel de arrasto
9	Parafuso
10	Anel deslizante
13	O'ring



Combinações de materiais:

Vedações primárias

SEDE ROTATIVA	SEDE ESTACIONÁRIA	VELOCIDADE DE DESLIZE (VG)
B1	S2	15 m/s
B1	U2	20 m/s
B1	Q1	20 m/s
U2	U2/U22	15 m/s
Q1	Q1/Q11	15 m/s

Vedações secundárias

V,P,E, M1, K.

Demais partes: AISI 304, 316 ou ligas especiais.

Características construtivas

- Selo simples
- Balanceado
- Molas múltiplas protegidas
- Independente do sentido de rotação

Condições operacionais

Dn: 18,00 mm a 100,00 mm

Pressão: 20 kgf/cm²

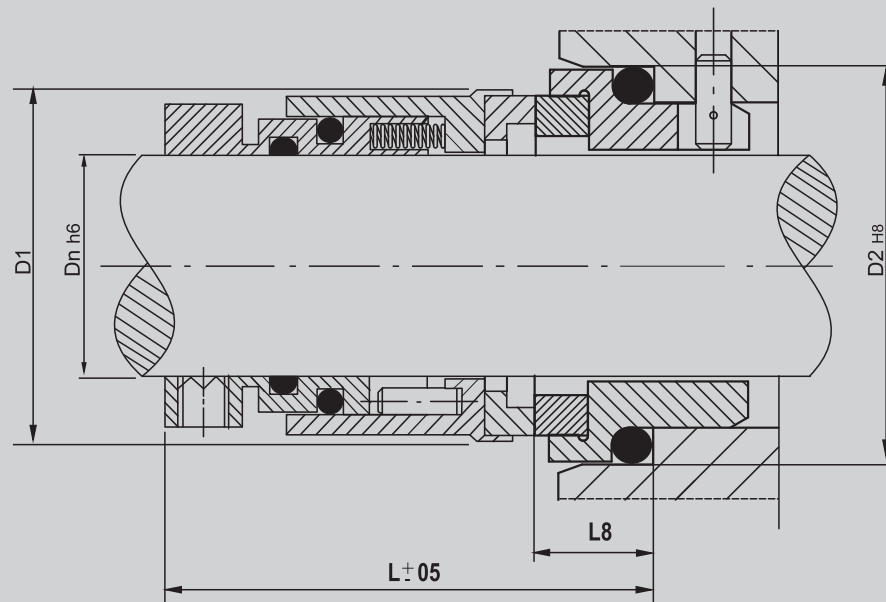
Temperatura: -20°C a 180°C

Aplicação: Bombas, reatores, agitadores, misturadores, moinhos, indústrias químicas, alimentícias, farmacêuticas, papel e celulose, usinas de açúcar



Silício (Q1) x Silício (Q1)





SEDE S.

Dn	D1	D2	L	L8
18,00	30,50	33,00	47,50	9,00
20,00	32,50	35,00	47,50	9,00
22,00	34,50	37,00	47,50	9,00
24,00	36,50	39,00	47,50	9,00
25,00	37,50	40,00	47,50	9,00
28,00	40,50	43,00	48,50	9,50
30,00	42,50	45,00	48,50	9,50
32,00	45,50	48,00	51,70	9,50
33,00	45,50	48,00	51,70	9,50
35,00	47,50	50,00	51,70	9,50
38,00	52,50	56,00	51,70	10,50
40,00	54,50	58,00	51,70	10,50
43,00	57,50	61,00	51,70	10,50
45,00	59,50	63,00	51,70	10,50
48,00	62,50	66,00	51,70	10,50
50,00	66,50	70,00	52,50	12,00
53,00	70,50	73,00	52,50	12,00
55,00	72,50	75,00	52,50	12,00
58,00	75,50	78,00	53,50	13,00
60,00	77,50	80,00	53,50	13,00
63,00	80,50	83,00	53,50	13,00
65,00	82,50	85,00	53,50	13,00
68,00	87,50	90,00	53,50	13,50
70,00	89,50	92,00	54,00	14,00
75,00	94,50	97,00	54,00	14,00
80,00	102,50	105,00	54,00	14,00
85,00	107,50	110,00	54,00	14,00
90,00	112,50	115,00	55,50	15,50
95,00	117,50	120,00	55,50	15,50
100,00	122,50	125,00	55,50	15,50



Carvão (B1) x Cromo (S2)

