



d1	d3	d6	d7	L3	L4	L1K
14	25,0	21,0	25,0	25,0	10,0	35,0
16	27,0	23,0	27,0	25,0	10,0	35,0
18	32,0	27,0	33,0	26,0	11,5	37,5
20	34,0	29,0	35,0	26,0	11,5	37,5
22	36,0	31,0	37,0	26,0	11,5	37,5
24	38,0	33,0	39,0	28,5	11,5	40,0
25	39,0	34,0	40,0	28,5	11,5	40,0
28	42,0	37,0	43,0	31,0	11,5	42,5
30	44,0	39,0	45,0	31,0	11,5	42,5
32	46,0	42,0	48,0	31,0	11,5	42,5
33	47,0	42,0	48,0	31,0	11,5	42,5
35	49,0	44,0	50,0	31,0	11,5	42,5
38	54,0	49,0	56,0	31,0	14,0	45,0
40	56,0	51,0	58,0	31,0	14,0	45,0
43	59,0	54,0	61,0	31,0	14,0	45,0
45	61,0	56,0	63,0	31,0	14,0	45,0
48	64,0	59,0	66,0	31,0	14,0	45,0
50	66,0	62,0	70,0	32,5	15,0	47,5
53	69,0	65,0	73,0	32,5	15,0	47,5
55	71,0	67,0	75,0	32,5	15,0	47,5
58	78,0	70,0	78,0	37,5	15,0	52,5
60	80,0	75,0	80,0	37,5	15,0	52,5
63	83,0	75,0	83,0	37,5	15,0	52,5
65	85,0	77,0	85,0	37,5	15,0	52,5
68	88,0	81,0	90,0	37,5	18,0	52,5
70	90,0	83,0	92,0	42,0	18,0	60,0
75	99,0	88,0	97,0	42,0	18,0	60,0
80	104,0	95,0	105,0	42,0	18,0	60,0
85	109,0	100,0	110,0	42,0	18,0	60,0
90	114,0	105,0	115,0	47,0	18,0	65,0
95	119,0	110,0	120,0	48,0	17,0	65,0
100	124,0	115,0	125,0	48,0	17,0	65,0

Powierzchnie ślizgowe:
W1: CrNiMo + Cr2o3
Q1: Węgiel krzemu
U1: Węgiel wolframu
B : Węgiel techniczny

Czści metalowe:
Stal chromowa
1.4571
1.4401

O-ring: Wszystkie elastomery

Techniczne warunki zabudowy:
d1-14-100mm
p1-16(25)bar
t- -80 do +220 C
Vg-20 m/s

Wysokowartościowe, niezależne od kierunku obrotów uszczelnienie mechaniczne wg. DIN 24960

- Długość zabudowy KU w/g DIN 24960K
 - Proste w montażu.

Zaokrąglona budowa:

- zapobiega zdeformowaniu
 - zapobiega uszkodzeniom
 - zabezpiecza przed przeciążeniem podczas rozruchu pompy

Cechy charakterystyczne uszczelnienia:
 - prosta konstrukcja

- niezależne od kierunku obrotów,
 - zabudowana sprężyna
 - masywna część stała

Zastosowanie:

- wszelkiego rodzaju pompy, szczególnie w rafineriach i przemyśle chemicznym
 - dla agresywnych mediów z indywidualnym doбором materiałów