



K36是單向活塞拉杆封，它由橡膠夾織物和丁腈橡膠組成。

#### 產品優勢

- 即使是粗糙的表面也能運行
- 夾織物底部可防止密封擠出
- 拉杆和活塞通用
- 低壓下的良好密封

#### 用途

低到中型的液壓汽缸，機動液壓和印刷機

材料	代碼
NBR 80 SHORE A	NB8001
棉織物	NB8008

#### 工作條件

介質	礦物油 (DIN 51524)	水基傳動液和 HFB乳化液	HFC
溫度	-30°C +105°C	+5°C +60°C	-30°C +60°C
壓力	≤250 Bar	≤250 Bar	≤250 Bar
速度	≤0.5 m/sec	≤0.5 m/sec	≤0.5 m/sec

注意：以上條件數據均為最大值，不能全部同時達到。

表面光潔度		Ra	Rmax
滑動表面	$\varnothing D - \varnothing d$	≤0.4 μm	≤3.2 μm
溝槽底部	$\varnothing dp - \varnothing Db$	≤1.8 μm	≤6.3 μm
溝槽凸緣	B	≤3.2 μm	≤16 μm

注意：建議工作表面材料接觸區域值是50%到90%

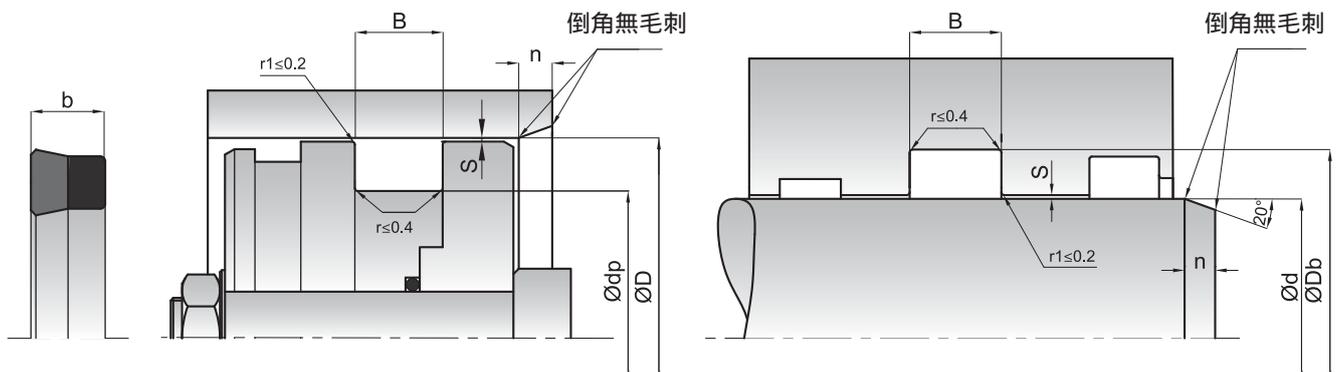
#### 安裝

K36是被安裝在開口式溝槽。非常重要是安裝工具必須是軟質材料並且沒有銳角，在安裝之前，此密封件必須塗上系統用壓力油。

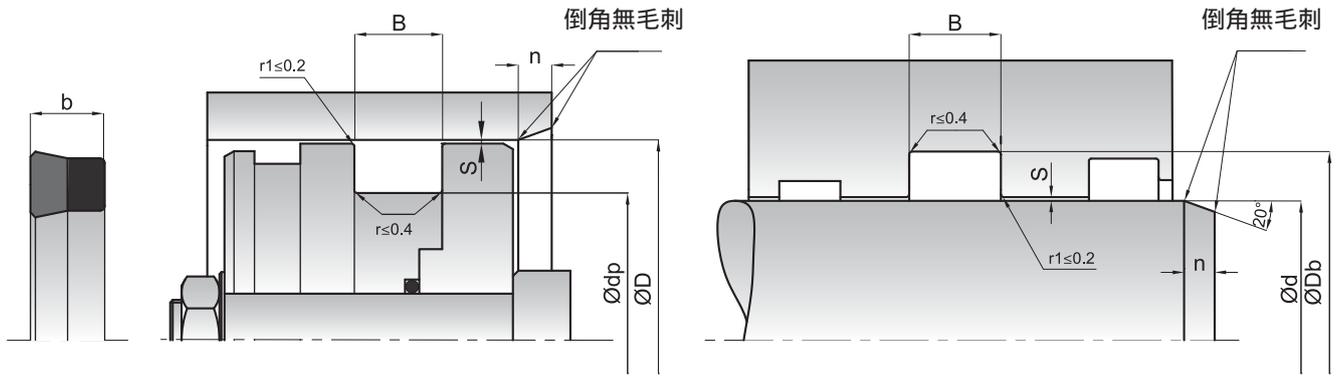
下表列出了K36活塞拉杆密封的可容許密封間隙值。

可容許密封間隙	
壓力	S (mm)
150	0.2
250	0.1

注意：出現在常壓下的密封的最大密封間隙值對密封的功能起到至關重要的作用。在這個層面上，使用低於上面所指出的數值的S值是很重要的。



KASTAŞ NO	d (h9)/dp (f8)	Db (H11)/D(H9)	B (-0/+0.2)	b	n
K36-004	4	12	6.3	6	5
K36-010	10	17	6.3	6	5
K36-010/1	10	19	6.3	6	5
K36-012	12	20	6.3	6	5
K36-014	14	22	6.3	6	5
K36-014/1	14	22	7	6.7	5
K36-015	15	23	6.3	6	5
K36-016	16	24	6.3	6	5
K36-016/1	16	24	6.5	6.2	5
K36-016/1	16	24	6.5	6.2	5
K36-016/2	16	24	7	6.7	5
K36-018	18	26	6.3	6	5
K36-018/1	18	24	5.2	4.9	5
K36-019	19.5	27.5	8.3	8	5
K36-020	20	28	6.3	6	5
K36-020/1	20	26	5.5	5.2	5
K36-020/2	20	27	6.5	6.2	5
K36-020/3	20	28	7	6.7	5
K36-020/4	20	30	8.5	8.2	5
K36-022	22	30	6.3	6	5
K36-022/1	22	30	6.5	6.2	5
K36-022/2	22	30	7	6.7	5
K36-022/3	22	32	7.3	7	5
K36-025	25	32	6.3	6	5
K36-025/1	25	33	6.3	6	5
K36-025/2	25	33	6	5.7	5
K36-025/3	25	35	8.3	8	5
K36-025/5	25	35	9	8.7	5
K36-025/7	25.4	31.75	4.76	4.46	5
K36-028	28	36	6.3	6	5
K36-028/1	28	43	11	10.7	5
K36-028/3	28	36	6.4	6.1	5
K36-028/4	28.57	41.27	10	9.7	5
K36-030	30	38	6.3	6	5
K36-030/1	30	38	6	5.7	5
K36-030/2	30	40	6.3	6	5
K36-030/3	30	40	7.5	7.2	5
K36-030/4	30	40	7	6.7	5
K36-030/5	30	50	14.5	14.2	5
K36-030/7	30	37.5	6.5	6.2	5
K36-030/6	30	38	6.4	6.1	5
K36-031	31.75	47.62	11.6	11.3	5
K36-032	32	40	6.3	6	5
K36-032/1	32	44	12.5	12.2	5
K36-035	35	43	6.3	6	5
K36-035/1	35	45	8	7.7	5
K36-035/2	35	43	6	5.7	5
K36-035/4	35	43	6.5	6.2	5
K36-035/5	35	43	7.3	7	5



KASTAŞ NO	db (h9)/dp (f8)	Db (H11)/Dp(H9)	B (-0/+0.2)	b	n
K36-035/6	35	45	7.5	7.2	5
K36-035/3	35	50	11.5	11.2	5
K36-036	36	44	6.3	6	5
K36-036/1	36	51	11	10.7	5
K36-038	38	50	9.5	9.2	5
K36-038/1	38.1	50.8	12.4	12.1	5
K36-040	40	48	6.3	6	5
K36-040/1	40	50	8	7.7	5
K36-040/2	40	48	8	7.7	5
K36-040/7	40	48	7.3	7	5
K36-040/3	40	50	7	6.7	5
K36-040/6	40	50	11	10.7	5
K36-040/5	40	60	14.5	14.2	5
K36-042	42	50	6.3	6	5
K36-045	45	53	8.5	8.2	5
K36-045/1	45	55	8	7.7	5
K36-045/2	45	55	10.5	10.2	5
K36-045/3	45	60	11	10.7	5
K36-045/4	45	57	9.5	9.2	5
K36-045/6	45	53	6.3	6	5
K36-045/5	45	65	14.5	14.2	5
K36-046	46	56	8	7.7	5
K36-048	48	60	10	9.7	5
K36-050	50	62	9.5	9.2	5
K36-050/1	50	60	7.5	7.2	5
K36-050/2	50	60	8	7.7	5
K36-050/3	50	60	10	9.7	5
K36-050/4	50	70	14.5	14.2	5
K36-055	55	65	8	7.7	5
K36-055/1	55	67	10.5	10.2	5
K36-055/3	55	63	8.3	8	5
K36-055/2	55	70	10.5	10.2	5
K36-056	56	66	8	7.7	5
K36-056/1	56	76	14	13.7	5
K36-060	60	70	8	7.7	5
K36-060/1	60	70	7.5	7.2	5
K36-060/2	60	72	9.5	9.2	5
K36-060/3	60	80	12.5	12.2	5
K36-060/4	60	72	10	9.7	5
K36-060/5	60	75	13	12.7	5
K36-060/6	60	80	14.5	14.2	5
K36-063	63.5	82.55	14.28	13.98	5
K36-065	65	73	9.6	9.3	5
K36-065/1	65	77	9.6	9.3	5
K36-070	70	80	7.5	7.2	5
K36-070/1	70	82	9.6	9.3	5
K36-070/2	70	82	9	8.7	5
K36-070/3	70	90	14	13.7	5
K36-070/4	70	85	8	7.7	5

