

协和密封工业KS-X系列油空压两用密封圈

协和密封工业的KS-X系列密封圈可用于固定、滑动和回转密封。采用特殊形状不会扭曲和滚滑。

使用范围

1, 使用压力: 0~40MPa

2, 速度: 0.5m/s以下

3, 使用温度: -20℃至80℃

使用流体	名称	型号表示	截面形状	主要特征
油空压两用	KS-X密封圈	KS-X		不会扭和滚滑

KS-X系列密封圈规格表

型号	内径ID	公差I (±)	公差II (±)	厚W	外径OD
X001	0.74	0.10	0.15	1.02±0.08	2.78
X002	1.06	0.10	0.15	1.25±0.08	3.56
X003	1.42	0.10	0.15	1.52±0.08	4.46
X0031/2	1.78	0.13	0.15	1.02±0.08	3.82
X004	1.78	0.13	0.15	1.78±0.08	5.34
X005A	2.00	0.13	0.15	1.50±0.08	5.00
X005A	2.57	0.13	0.15	1.78±0.08	6.13
X006	2.90	0.13	0.15	1.78±0.08	6.46
X007	3.68	0.13	0.15	1.78±0.08	7.24
X008A	4.00	0.13	0.15	1.78±0.08	7.56
X008	4.47	0.13	0.15	1.78±0.08	8.03
X009	5.28	0.13	0.15	1.78±0.08	8.84
X010	6.07	0.13	0.18	1.78±0.08	9.63
X011	7.65	0.13	0.18	1.78±0.08	11.21
X012A	8.20	0.13	0.18	1.78±0.08	11.76
X012	9.25	0.13	0.18	1.78±0.08	12.81
X013	10.82	0.13	0.18	1.78±0.08	14.38
X014	12.42	0.13	0.18	1.78±0.08	15.98
X015	14.00	0.13	0.18	1.78±0.08	17.56
X016	15.60	0.13	0.23	1.78±0.08	19.16
X017	17.17	0.13	0.23	1.78±0.08	20.73
X018	18.77	0.13	0.23	1.78±0.08	22.33
X019	20.35	0.15	0.23	1.78±0.08	23.91
X020	21.95	0.15	0.23	1.78±0.08	25.51
X021	23.52	0.15	0.23	1.78±0.08	27.08
X022	25.12	0.15	0.25	1.78±0.08	28.68
X023	26.70	0.15	0.25	1.78±0.08	30.26
X024	28.30	0.15	0.25	1.78±0.08	31.86
X025	29.87	0.15	0.28	1.78±0.08	33.43
X026	31.47	0.15	0.28	1.78±0.08	35.03
X027	33.05	0.15	0.28	1.78±0.08	36.16
X028	34.65	0.15	0.33	1.78±0.08	38.21
X029	37.82	0.25	0.33	1.78±0.08	41.38
X030	41.00	0.25	0.33	1.78±0.08	44.56
X031	44.17	0.25	0.38	1.78±0.08	47.73
X032	47.35	0.25	0.38	1.78±0.08	50.91
X033	50.52	0.25	0.46	1.78±0.08	54.08
X034	53.70	0.25	0.46	1.78±0.08	57.26
X035	56.87	0.25	0.46	1.78±0.08	60.43
X036	60.05	0.25	0.46	1.78±0.08	63.61
X037	63.22	0.25	0.46	1.78±0.08	66.78
X038	66.40	0.38	0.51	1.78±0.08	69.96
X039	69.57	0.38	0.51	1.78±0.08	73.13
X040	72.75	0.38	0.51	1.78±0.08	76.31
X041	75.92	0.38	0.61	1.78±0.08	79.48

型号	内径ID	公差I (±)	公差II (±)	厚W	外径OD
X042	82.27	0.38	0.61	1.78±0.08	85.83
X043	88.62	0.38	0.60	1.78±0.08	92.18
X044	94.97	0.38	0.68	1.78±0.08	98.53
X045	101.32	0.38	0.68	1.78±0.08	104.88
X046	107.67	0.38	0.76	1.78±0.08	111.23
X047	114.02	0.38	0.76	1.78±0.08	117.58
X048	120.37	0.38	0.76	1.78±0.08	123.93
X049	126.72	0.58	0.94	1.78±0.08	130.28
X050	133.07	0.58	0.94	1.78±0.08	136.63
X102	1.24	0.15	0.18	2.62±0.08	6.48
X103	2.06	0.15	0.18	2.62±0.08	7.3
X104	2.84	0.15	0.18	2.62±0.08	8.08
X105	3.83	0.15	0.18	2.62±0.08	8.87
X106	4.42	0.15	0.18	2.62±0.08	9.66
X107	2.23	0.15	0.18	2.62±0.08	10.47
X108	6.02	0.15	0.18	2.62±0.08	11.26
X109	7.59	0.15	0.18	2.62±0.08	12.83
X110	9.20	0.15	0.18	2.62±0.08	14.44
X111A	10.20	0.15	0.18	2.62±0.08	15.44
X111	10.77	0.15	0.18	2.62±0.08	16.01
X112	12.37	0.15	0.18	2.62±0.08	17.61
X113	13.95	0.15	0.18	2.62±0.08	19.19
X114B	14.80	0.15	0.23	2.46±0.08	19.72
X114	15.55	0.15	0.23	2.62±0.08	20.79
X115A	16.20	0.15	0.23	2.62±0.08	21.44
X115	17.12	0.15	0.23	2.62±0.08	22.36
X116	18.72	0.15	0.23	2.62±0.08	23.96
X117	20.29	0.15	0.25	2.62±0.08	25.53
X118	21.89	0.15	0.25	2.62±0.08	27.13
X119	23.47	0.15	0.25	2.62±0.08	28.71
X120	25.07	0.15	0.25	2.62±0.08	30.31
X121	26.64	0.15	0.25	2.62±0.08	31.88
X122	28.24	0.15	0.25	2.62±0.08	33.48
X123	29.82	0.15	0.30	2.62±0.08	35.06
X124	31.42	0.15	0.30	2.62±0.08	36.66
X125	32.99	0.15	0.30	2.62±0.08	38.23
X126	34.59	0.15	0.30	2.62±0.08	39.83
X127	36.17	0.15	0.30	2.62±0.08	41.41
X128	37.77	0.15	0.30	2.62±0.08	43.01
X129	39.34	0.25	0.38	2.62±0.08	44.58
X130	40.95	0.25	0.38	2.62±0.08	46.19
X131	42.52	0.25	0.38	2.62±0.08	47.76
X132	44.12	0.25	0.38	2.62±0.08	49.36
X133	45.69	0.25	0.38	2.62±0.08	50.93