

DESCRIZIONE

Tenuta pistone doppio effetto con anelli di guida

MATERIALE DELLA GUARNIZIONE

Tipologia: Gomma nitrilica NBR

Designazione: RUBSEAL 75

Durezza: 75 °ShA

MATERIALE DEGLI ANELLI ANTIESTRUSIONE

Tipologia: Resina poliesteri

Designazione: SEALITE 63

Durezza: 63 °ShD

MATERIALE DEGLI ANELLI DI GUIDA

Tipologia: Resina acetilica con fibra vetro

Designazione: BEARITE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La tenuta pistone tipo KGD è composta da:

- Un elemento centrale di tenuta in gomma nitrilica a bassa deformazione permanente che assicura un'ottima capacità di tenuta. Tre piccoli e compatti labbri di tenuta garantiscono un perfetto controllo del fluido e concentrano il carico contro la superficie dinamica. Le cavità tra i labbri di tenuta trattengono una piccola quantità di fluido che riduce l'attrito e l'usura. La speciale geometria del lato statico garantisce un'ampia superficie di contatto e previene ogni possibile ribaltamento della guarnizione durante l'installazione.
- Due anelli antiestrusione con stabilizzatori che evitano la rotazione dell'elemento di tenuta in gomma. Apposite scanalature con una speciale geometria assicurano che la pressione possa energizzare la tenuta centrale senza rischi che questo possa estrudersi.
- Due anelli di guida angolari che sopportano i carichi radiali e guidano il pistone nel cilindro. Speciali scanalature assicurano che il fluido in pressione possa sempre energizzare la guarnizione in tutte le condizioni di lavoro.

- Buona capacità di tenuta anche alle basse pressioni
- Semplice esecuzione del pistone in un pezzo
- Alta resistenza all'estrusione
- Buona guida pistone ed equilibrio dei giochi
- Perfetto controllo del fluido
- Buona stabilità meccanica alle alte temperature
- Di facile installazione
- Alta resistenza all'estrusione
- Buona resistenza alla temperatura
- Di facile installazione su pistone monoblocco

CONDIZIONI D'ESERCIZIO

Pressione ≤ 400 bar

Velocità ≤ 0.5 m/s

Temperatura $-40^{\circ}\text{C} \div +100^{\circ}\text{C}$

Fluidi Oli idraulici (a base minerale).

Per altri fluidi contattare il nostro ufficio tecnico

RUGOSITÀ SUPERFICIALE

Superf. dinamica $R_a \leq 0.3 \mu\text{m}$ $R_t \leq 2.5 \mu\text{m}$

Superf. statica $R_a \leq 1.6 \mu\text{m}$ $R_t \leq 6.3 \mu\text{m}$

SMUSSI D'INVITO

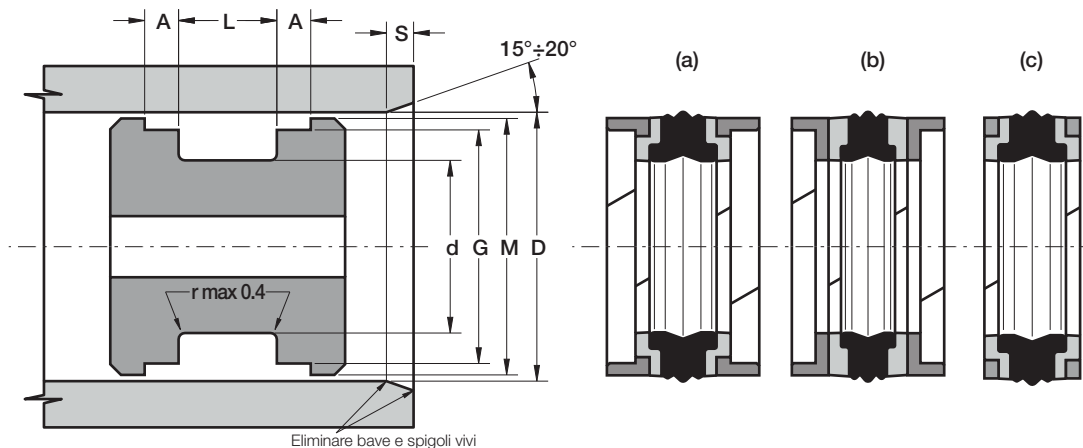
D **S MIN**

• inferiore 100 5 mm

• 100÷200 7 mm

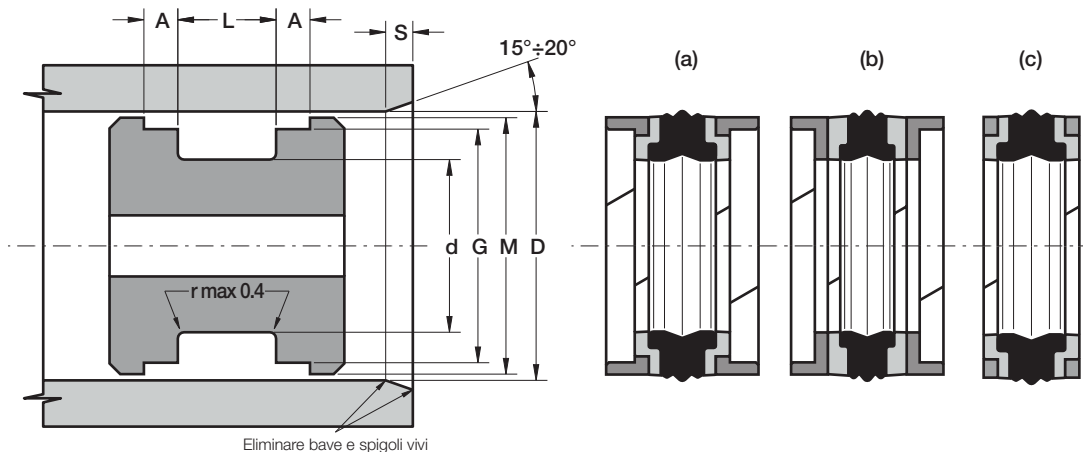
• oltre 200 10 mm

- Per evitare di danneggiare la guarnizione, bave e spigoli vivi nell'area d'installazione devono essere rimossi e la sede deve avere spigoli arrotondati



Part.	D ^{H10}	d ^{+0.1}	L ^{+0.2}	A ^{±0.1}	G ^{-0.05}	M ^{±0.2}	Tr.
KGD 20 11	20	11	13.5	2.10	17.00	19.0	(a)
KGD 25 15	25	15	16.4	6.35	21.45	23.5	(a)
KGD 25 15/A	25	15	12.0	4.00	21.00	23.0	(a)
KGD 25 15/B	25	15	12.5	4.00	22.00	24.0	(a)
KGD 25 16	25	16	13.5	2.10	22.00	24.0	(a)
KGD 30 17	30	17	15.4	6.35	26.50	29.0	(a)
KGD 30 21	30	21	13.5	2.10	27.00	29.0	(a)
KGD 32 22	32	22	16.4	6.35	28.50	30.5	(a)
KGD 32 22/A	32	22	15.5	2.60	28.00	31.0	(a)
KGD 32 24	32	24	15.5	3.20	28.00	31.4	(b)
KGD 35 25	35	25	16.4	6.35	31.40	33.5	(a)
KGD 35 25/A	35	25	15.5	2.60	31.00	34.0	(a)
KGD 40 24	40	24	18.4	6.35	35.40	38.5	(a)
KGD 40 26	40	26	15.5	2.60	36.00	39.0	(a)
KGD 40 30	40	30	16.4	6.35	35.40	38.5	(a)
KGD 40 30/A	40	30	12.5	4.00	36.00	38.0	(a)
KGD 40 30/AE	40	30	16.4	-	-	38.5	(c)
KGD 40 30/B	40	30	12.5	4.00	37.00	39.0	(a)
KGD 40 32	40	32	15.5	3.20	36.00	39.4	(b)
KGD 45 29	45	29	18.4	6.35	40.40	43.7	(a)
KGD 45 31	45	31	15.5	2.60	41.00	44.0	(a)
KGD 45 35	45	35	16.4	6.35	40.40	43.5	(a)
KGD 50 34	50	34	18.4	6.35	45.40	48.5	(a)
KGD 50 34/A	50	34	20.5	3.10	46.00	49.0	(a)

Part.	D ^{H10}	d ^{+0.1}	L ^{+0.2}	A ^{±0.1}	G ^{-0.05}	M ^{±0.2}	Tp.
KGD 50 34/AE	50	34	18.4	-	-	48.5	(c)
KGD 50 38	50	38	20.5	4.20	46.00	49.4	(b)
KGD 55 39	55	39	18.4	6.35	50.36	53.5	(a)
KGD 55 39/A	55	39	20.5	3.10	51.00	54.0	(a)
KGD 55 43	55	43	20.5	4.20	51.00	54.4	(b)
KGD 60 44	60	44	18.4	6.35	55.40	58.5	(a)
KGD 60 44/A	60	44	20.5	3.10	56.00	59.0	(a)
KGD 60 48	60	48	20.5	4.20	56.00	59.4	(b)
KGD 63 47	63	47	18.4	6.35	58.40	61.5	(a)
KGD 63 47/A	63	47	20.5	3.10	59.00	62.0	(a)
KGD 63 47/B	63	47	19.4	6.35	58.40	61.5	(a)
KGD 63 51	63	51	20.5	4.20	59.00	62.4	(b)
KGD 65 49	65	49	20.5	3.10	61.00	64.0	(a)
KGD 65 50	65	50	18.4	6.35	60.40	63.5	(a)
KGD 70 50	70	50	22.4	6.35	64.20	68.3	(a)
KGD 70 54	70	54	20.5	3.10	66.00	69.0	(a)
KGD 70 58	70	58	20.5	4.20	66.00	69.4	(b)
KGD 75 55	75	55	22.4	6.35	69.20	73.3	(a)
KGD 75 59	75	59	20.5	3.10	71.00	74.0	(a)
KGD 80 60	80	60	22.4	6.35	74.15	78.3	(a)
KGD 80 60/C	80	60	25.0	6.35	75.00	78.00	(a)
KGD 80 62	80	62	22.5	3.60	76.00	79.0	(a)
KGD 80 66	80	66	22.5	5.20	76.00	79.4	(b)
KGD 85 65	85	65	22.4	6.35	79.15	83.3	(a)
KGD 90 70	90	70	22.4	6.35	84.15	88.3	(a)
KGD 90 72	90	72	22.5	3.60	86.00	89.0	(a)
KGD 90 76	90	76	22.5	5.20	86.00	89.4	(b)
KGD 95 75	95	75	22.4	6.35	89.15	93.3	(a)
KGD 100 75	100	75	22.4	6.35	93.15	98.0	(a)
KGD 100 80	100	80	25.4	6.35	94.15	98.3	(a)
KGD 100 80/D	100	80	25.0	6.30	95.00	98.00	(a)
KGD 100 82	100	82	22.5	3.60	96.00	99.0	(a)
KGD 100 86	100	86	22.5	5.20	96.00	99.4	(b)
KGD 105 80	105	80	22.4	6.35	98.10	103.0	(a)
KGD 110 85	110	85	22.4	6.35	103.10	108.0	(a)
KGD 110 92	110	92	22.5	3.60	106.00	109.0	(a)
KGD 110 96	110	96	22.5	5.20	106.00	109.4	(b)
KGD 115 90	115	90	22.4	6.35	108.10	113.0	(a)
KGD 120 95	120	95	22.4	6.35	113.10	118.1	(a)
KGD 120 106	120	106	22.5	5.20	116.00	119.4	(b)



Part.	D ^{H10}	d ^{+0.1}	L ^{+0.2}	A ^{±0.1}	G ^{-0.05}	M ^{±0.2}	Tr.
KGD 125 100	125	100	25.4	6.35	118.10	123.0	(a)
KGD 125 103	125	103	26.5	5.10	121.00	124.0	(a)
KGD 125 108	125	108	26.5	7.20	121.00	124.4	(b)
KGD 130 105	130	105	25.4	9.50	122.60	127.5	(a)
KGD 130 105/A	130	105	25.4	6.35	123.10	128.0	(a)
KGD 135 110	135	110	25.4	9.50	127.60	132.5	(a)
KGD 135 110/A	135	110	25.4	6.35	128.10	133.0	(a)
KGD 140 115	140	115	25.4	9.50	132.60	137.5	(a)
KGD 140 115/A	140	115	25.4	6.35	133.00	138.0	(a)
KGD 140 118	140	118	26.5	5.10	136.00	139.0	(a)
KGD 140 123	140	123	26.5	7.20	136.00	139.4	(b)
KGD 145 120	145	120	25.4	9.50	137.60	142.5	(a)
KGD 145 120/A	145	120	25.4	6.35	138.30	142.95	(a)
KGD 150 125	150	125	25.4	9.50	142.60	147.5	(a)
KGD 150 125/A	150	125	25.4	6.35	143.00	148.0	(a)
KGD 160 130	160	130	25.4	6.35	153.00	157.5	(a)
KGD 160 130/A	160	130	25.4	9.50	152.60	157.5	(a)
KGD 160 135	160	135	25.4	9.50	152.60	157.5	(a)
KGD 170 145	170	145	25.4	12.70	161.70	167.1	(a)
KGD 175 150	175	150	25.4	12.70	166.70	172.1	(a)
KGD 180 155	180	155	25.4	12.70	171.70	177.1	(a)
KGD 185 160	185	160	25.4	12.70	176.70	182.1	(a)
KGD 190 165	190	165	25.4	12.70	181.70	187.0	(a)
KGD 200 175	200	175	25.4	12.70	191.60	197.0	(a)

Part.	D ^{H10}	d ^{+0.1}	L ^{+0.2}	A ^{±0.1}	G ^{-0.05}	M ^{±0.2}	Tp.
KGD 220 190	220	190	35.4	6.35	212.70	217.9	(a)
KGD 220 195	220	195	25.4	12.70	211.60	217.0	(a)
KGD 250 220	250	220	35.4	6.35	242.90	247.9	(a)
KGD 250 225	250	225	25.4	12.70	241.60	247.0	(a)
KGD 2000 1375	50.80	34.92	19.05	6.35	46.23	49.48	(a)
KGD 2000 1625	50.80	41.27	11.10	3.81	46.27	49.19	(a)
KGD 2375 1750	60.33	44.45	19.05	6.35	55.73	58.98	(a)
KGD 2500 1875	63.50	47.62	19.05	6.35	58.90	62.12	(a)
KGD 2500 2125	63.50	53.97	11.10	3.81	59.00	62.12	(a)
KGD 3000 2250	76.20	57.15	23.79	6.35	70.40	74.50	(a)
KGD 3500 2750	88.90	69.85	23.79	6.35	83.08	87.22	(a)