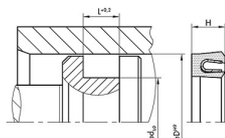


Guarnizione per pistone KNA 44 (PTFE+MOLLA V INOX)

Movimenti Alternativi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Descrizione

Guarnizione per pistone KNA 44 a singolo effetto, avente una forma asimmetrica e il labbro di tenuta sul diametro esterno

Materiale:

guarnizione: PTFE 00 9808

molla: acciaio inox 1.4310 (DIN EN 10088-1)

Caratteristiche: la molla a V in acciaio energizza il labbro di tenuta in modo permanente, in modo che, anche in assenza di pressione, venga garantita una buona tenuta. Inoltre l'asimmetria del labbro di tenuta consente di ottenere una tenuta ottimale con miglioramento dell'attrito e notevole allungamento della durata.

Utilizzo: la guarnizione KNA 44 ha la funzionalità di tenuta del pistone.

Temperatura (°C): -150°C ÷ +250 °C

Pressione (MPa): · 35

Velocità di funzionamento (m/s): · 15

Resistenza a fluidi: fluidi idraulici di tutti i tipi, aria calda, vapore acqueo. Il PTFE è resistente alla maggior parte dei prodotti chimici.

Cod.	Tipo	Materiale	D (mm)	d (mm)	L (mm)
1235001	KNA 44	PTFE	8	5,1	2,4
1235002	KNA 44	PTFE	10	7,1	2,4
1235003	KNA 44	PTFE	12	9,1	2,4
1235004	KNA 44	PTFE	14	9,5	3,6
1235005	KNA 44	PTFE	16	11,5	3,6
1235006	KNA 44	PTFE	17	12,5	3,6
1235007	KNA 44	PTFE	18	13,5	3,6
1235008	KNA 44	PTFE	20	15,5	3,6
1235009	KNA 44	PTFE	22	17,5	3,6
1235010	KNA 44	PTFE	25	18,8	4,8
1235011	KNA 44	PTFE	28	21,8	4,8
1235012	KNA 44	PTFE	32	25,8	4,8
1235013	KNA 44	PTFE	35	28,8	4,8
1235014	KNA 44	PTFE	38,1	33,5	3,5
1235015	KNA 44	PTFE	40	33,8	4,8
1235016	KNA 44	PTFE	45	38,8	4,8
1235017	KNA 44	PTFE	46	39,8	4,8
1235018	KNA 44	PTFE	48	38,6	7,1
1235019	KNA 44	PTFE	50	40,6	7,1
1235020	KNA 44	PTFE	52	42,6	7,1
1235021	KNA 44	PTFE	55	45,6	7,1
1235022	KNA 44	PTFE	60	50,6	7,1
1235023	KNA 44	PTFE	63	53,6	7,1
1235024	KNA 44	PTFE	65	55,6	7,1
1235025	KNA 44	PTFE	68	58,6	7,1
1235026	KNA 44	PTFE	70	60,6	7,1

1235027	KNA 44	PTFE	73	63,6	7,1
1235028	KNA 44	PTFE	75	65,6	7,1
1235029	KNA 44	PTFE	80	70,6	7,1
1235030	KNA 44	PTFE	85	75,6	7,1
1235031	KNA 44	PTFE	90	80,6	7,1
1235032	KNA 44	PTFE	100	90,6	7,1
1235033	KNA 44	PTFE	105	98,8	4,8
1235034	KNA 44	PTFE	110	100,6	7,1
1235035	KNA 44	PTFE	125	112,8	9,5
1235036	KNA 44	PTFE	130	117,8	9,5
1235037	KNA 44	PTFE	145	132,8	9,5
1235038	KNA 44	PTFE	150	137,8	9,5
1235039	KNA 44	PTFE	160	147,8	9,5
1235040	KNA 44	PTFE	170	157,8	9,5
1235041	KNA 44	PTFE	185	172,8	9,5
1235042	KNA 44	PTFE	190	177,8	9,5
1235043	KNA 44	PTFE	200	187,8	9,5