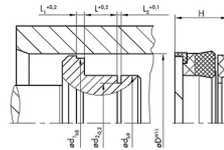
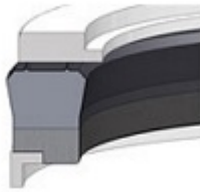


Guarnizione per pistone KNA 16 (NBR 80/ TELA IMPR. NBR 90/POM)

Movimenti Alternativi



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



Descrizione

Guarnizione per pistone KNA 16 asimmetrica con labbro principale sul diametro esterno, che comprende un anello antiestrusione con anello guida esterno integrato e anello di arresto, avente il retro della guarnizione in tela impregnata

Materiale:

guarnizione: NBR 80 3002

retro della guarnizione: NBR con rinforzo in tela impregnata NBR F 90 3005

anello antiestrusione: POM

anello guida: POM

anello di arresto: POM

Caratteristiche: la guarnizione KNA 16 ha una forma costruttiva compatta che garantisce una buona tenuta anche a bassa pressione. E' una guarnizione compatta a singolo effetto abbinata ad un anello antiestrusione e guida sul lato opposto alla pressione ed un anello di arresto per il suo bloccaggio assiale nella sede di alloggiamento dal lato pressione. Inoltre il vantaggio è che occupa uno spazio molto limitato ed ha una grande resistenza all'estrusione.

Utilizzo: la guarnizione KNA 16 ha la funzionalità di tenuta del pistone.

Temperatura (°C): -30 °C ÷ +100 °C

Pressione (MPa): · 50

Velocità di funzionamento (m/s): · 0,5

Resistenza a fluidi: fluidi idraulici a norme DIN 51524 Parte 1-3, grassi e oli lubrificanti a base di oli minerali, fluidi idraulici HFA, HFB, HFC non infiammabili a norme VDMA 24317.

Cod.	Tipo	Materiale	D (mm)	d (mm)	L (mm)	L1 (mm)
1234901	KNA 16	NBR	50,00	30,00	14,50	6,35
1234902	KNA 16	NBR	55,00	40,00	11,00	6,35
1234903	KNA 16	NBR	65,00	45,00	14,00	6,35
1234904	KNA 16	NBR	65,00	50,00	10,50	6,35
1234905	KNA 16	NBR	75,00	55,00	14,50	6,35
1234906	KNA 16	NBR	80,00	60,00	14,00	6,40
1234907	KNA 16	NBR	90,00	70,00	14,50	6,35
1234908	KNA 16	NBR	95,00	75,00	14,50	6,35
1234909	KNA 16	NBR	100,00	80,00	14,00	6,35
1234910	KNA 16	NBR	110,00	90,00	12,50	6,35
1234911	KNA 16	NBR	125,00	105,00	12,50	6,35