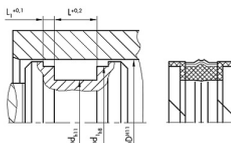
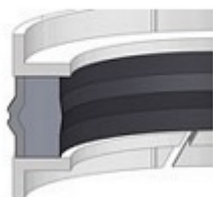


Guarnizione per pistone KK 22 (NBR 80 /PA/ TELA IMPR. NBR 90)

Movimenti Alternativi



Descrizione

Guarnizione per pistone KK 22 a doppio effetto che consiste di anelli guida e di un anello di tenuta con rinforzo in tela impregnata

Materiale:

guarnizione: NBR con rinforzo in Tela NBR F 90 3005

corpo guarnizione: NBR 80 3001

anelli guida: PA

Caratteristiche: è una guarnizione compatta a doppio effetto che consiste di un anello di tenuta e di anelli guida. La KK 22 garantisce una buona tenuta, anche a basse pressioni, inoltre grazie agli anelli guida integrati si può ridurre la lunghezza del pistone con risparmio di materiale. Grazie alla tela impregnata di NBR sulla superficie di contatto, la KK 22 presenta maggiore resistenza all'usura, migliore resistenza all'estrusione nel gioco e minimo attrito.

Utilizzo: la guarnizione KK 22 ha la funzionalità di tenuta del pistone.

Temperatura (°C): -30 °C ÷ +100 °C

Pressione (MPa): · 40

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	D (mm)	d (mm)	L (mm)
1234601	KK 22	45	37	15,5
1234602	KK 22	50	38	20,5
1234603	KK 22	60	48	20,5
1234604	KK 22	70	58	20,5
1234605	KK 22	80	66	22,5
1234606	KK 22	90	76	22,5
1234607	KK 22	100	86	22,5
1234608	KK 22	110	96	22,5
1234609	KK 22	120	106	22,5
1234610	KK 22	125	108	26,5
1234611	KK 22	140	123	26,5
1234612	KK 22	160	143	26,5
1234613	KK 22	180	163	26,5
1234614	KK 22	200	180	31,5