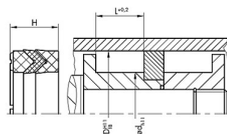
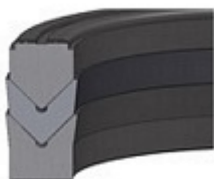


Guarnizione per pistone KDS 01 (NBR 90 TELA IMPR./NBR 90)

Movimenti Alternativi



Descrizione

Guarnizione per pistone KDS 01 con anello in NBR con rinforzo in tela impregnata

Materiale:

guarnizione: NBR con rinforzo in Tela NBR F 90 3005

anello di sostegno: NBR con rinforzo in Tela

anello di pressione: POM

Caratteristiche: l'anello di sostegno ha la funzione di impedire l'estrusione e di sostenere gli anelli intermedi per garantire un buon funzionamento della guarnizione. Per applicazioni su cilindri a doppio effetto, è essenziale che le guarnizioni a pacco dispongano di uno spazio assiale (L>H).

Utilizzo: la guarnizione KDS 01 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	Materiale	D (mm)	d (mm)	H (mm)
1234501	KDS 01	NBR F	20	10	8,9
1234502	KDS 01	NBR F	22	12	8,9
1234503	KDS 01	NBR F	25	15	8,9
1234504	KDS 01	NBR F	28	18	8,9
1234505	KDS 01	NBR F	32	20	10,4
1234506	KDS 01	NBR F	35	23	10,4
1234507	KDS 01	NBR F	36	24	10,4
1234508	KDS 01	NBR F	40	25	11
1234509	KDS 01	NBR F	42	27	11
1234510	KDS 01	NBR F	45	30	11
1234511	KDS 01	NBR F	50	35	11
1234512	KDS 01	NBR F	55	40	11
1234513	KDS 01	NBR F	56	41	11
1234514	KDS 01	NBR F	60	45	11
1234515	KDS 01	NBR F	63	48	12,5
1234516	KDS 01	NBR F	70	50	14,6
1234517	KDS 01	NBR F	80	60	14,6
1234518	KDS 01	NBR F	90	70	20,6
1234519	KDS 01	NBR F	100	80	20,6
1234520	KDS 01	NBR F	110	90	20,6
1234521	KDS 01	NBR F	115	95	20,6
1234522	KDS 01	NBR F	125	100	25
1234523	KDS 01	NBR F	140	115	25
1234524	KDS 01	NBR F	150	120	28
1234525	KDS 01	NBR F	160	130	28

1234526	KDS 01	NBR F	180	150	30,5
1234527	KDS 01	NBR F	200	170	32,5
1234528	KDS 01	NBR F	250	220	32,5
1234529	KDS 01	NBR F	300	270	32,5