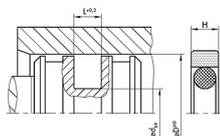
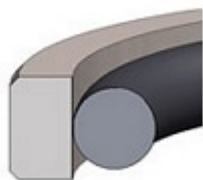


Guarnizione per pistone KPOR 131 (PTFE BRONZO/OR NBR)

Movimenti Alternativi



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



Descrizione

Guarnizione per pistone KPOR 131 con O-Ring predisposta per un carico di pressione solo da un lato

Materiale guarnizione: PTFE caricato Bronzo

Utilizzo: la guarnizione KPOR 131 viene usata principalmente in due grandi famiglie dell'oleodinamica:

-oleodinamica mobile: macchine movimento terra e da costruzione (scavatori, pale meccaniche, carrelli, ribaltabili), macchine agricole e forestali (trattori, caricatori frontali, mietitrebbiatrici), veicoli commerciali, sistemi di movimentazione merci (carrelli elevatori);

-oleodinamica industriale: macchine utensili, dispositivi di serraggio, impianti di trasporto e movimentazione, presse, sistemi di manipolazione e assemblaggio, impianti di prova e simulazione.

Temperatura (°C): -30 °C ÷ +120 °C

Pressione (bar): · 400

Velocità di funzionamento (m/s): · 15

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)
1235201	KPOR 131	PTFE	12	7,1	2,2
1235202	KPOR 131	PTFE	15	10,1	2,2
1235203	KPOR 131	PTFE	18	10,7	3,2
1235204	KPOR 131	PTFE	25	17,7	3,2
1235205	KPOR 131	PTFE	32	21,3	4,2
1235206	KPOR 131	PTFE	35	24,3	4,2
1235207	KPOR 131	PTFE	40	29,3	4,2
1235208	KPOR 131	PTFE	50	39,3	4,2
1235209	KPOR 131	PTFE	63	52,3	4,2
1235210	KPOR 131	PTFE	70	54,9	6,3
1235211	KPOR 131	PTFE	80	64,9	6,3
1235212	KPOR 131	PTFE	95	79,9	6,3
1235213	KPOR 131	PTFE	100	84,9	6,3
1235214	KPOR 131	PTFE	110	94,9	6,3
1235215	KPOR 131	PTFE	150	134,9	6,3
1235216	KPOR 131	PTFE	160	144,9	6,3
1235217	KPOR 131	PTFE	165	149,9	6,3
1235218	KPOR 131	PTFE	200	179,5	8,1
1235219	KPOR 131	PTFE	280	256	8,1