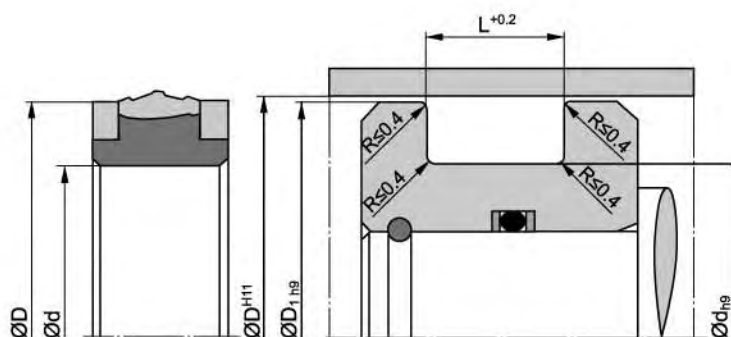


ZP型活塞组合密封



有关表面粗糙度、入口倒角及其它安装尺寸，请参看“沟槽表面加工精度”。

ØD	Ød	L	D _{h9}	订货号
110	95	16	109.2	ZP010900250
110	95	18	109.2	ZP011000250
115	97	22.5	114.2	ZP011500250
120	105	16	119.2	ZP012000250
125	110	15.8	124.2	ZP012500250
130	115	16	129.2	ZP013100250
140	125	16	139.2	ZP014000250
150	133	20	149.2	ZP014900250
160	145	16	159.2	ZP016000250
165	150	16	164.2	ZP016500250
180	163	20	179.2	ZP018100250
190	170	16	189.2	ZP019000250
200	180	16	199.2	ZP020000250
205	185	16	204.2	ZP020500250
210	190	16	209.2	ZP021000250
220	195	22	219.2	ZP021900250
220	200	20	219.2	ZP022100250
224	204	20.5	223.2	ZP022600250
230	210	16	229.2	ZP023000250
245	220	25	244.2	ZP024500250
260	235	25	259.2	ZP026000250
270	245	24	269.2	ZP027000250
280	255	25	279.2	ZP028000250
290	265	27	289.2	ZP029000250
300	275	25	299.2	ZP030000250

更多尺寸请咨询嘉诺密封件部门。

ZP型双作用活塞密封是由一件整体式橡胶-夹布密封件和两个防止挤出的挡圈组成。

其滑动面是用特殊的夹布增强，这使得即使在长时间高压静止状态下，密封件和缸筒也能有必要的润滑油膜。这样，降低了起动摩擦力和动摩擦力，大大减少密封件动态面的磨损。

应用范围：

主要用于液压支架和隧道设备的双作用油缸。
 工作压力：≤ 500bar
 工作温度：HFA, HFB, HFC中+5°C至+60°C
 矿物油-20°C至+100°C
 表面速度：≤ 0.1m/s

安装：

可安装在整体活塞。安装时不要从锐边上通过。

材料：

密封件标准材料Z5017为NBR基橡胶，其动态面用纤维增强。挡圈材料W5001为聚醚树脂。