

手动拧紧油塞

O型环, 高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

密封圈

NBR 合成橡胶O形环。

除了保持住OR形圈, 外壳的阀座还可实现最佳密封, 即使拧紧扭矩非常小。

最高连续工作温度

100°C.

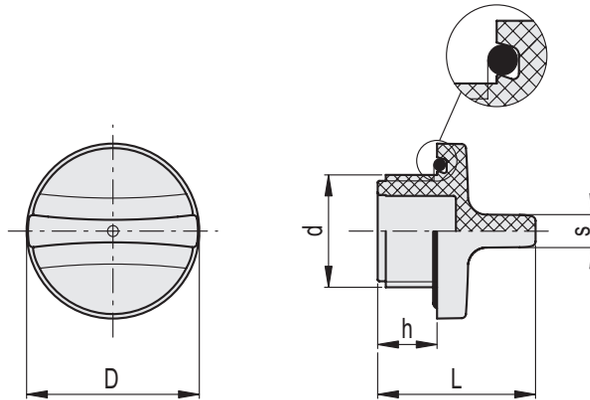
液压系统附件

在23°C下, 用CB68型矿物油在实验室进行一定时间的测试 (根据ISO3498), 可承受的压力远高于100 bar。

无论如何, 我们建议在实际工作条件下, 根据流体性质、工作温度和应用类型来检查产品的适用性。



ELESA Original design



代码	说明	d	h	s	D	L	⚖️
158197	THR.1/2	G 1/2	11	4	32	29	10
158198	THR.3/4	G 3/4	12	5	37	32.5	18
158199	THR.1	G 1	13	6	44	36	25