

适用于高压力的油塞

O型环, 高科技聚合物(聚丙烯)

材料

玻璃纤维增强聚丙烯 (PP) 高科技聚合物, 适用于与酸性或碱性液体接触, RAL 7024 灰色。
由符合FDA标准的原材料 (FDA CFR.21和EU 10/2011) 生产。

密封圈

EPDM 合成橡胶 O 型环, 紫罗兰色。
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

80°C.

技术参数

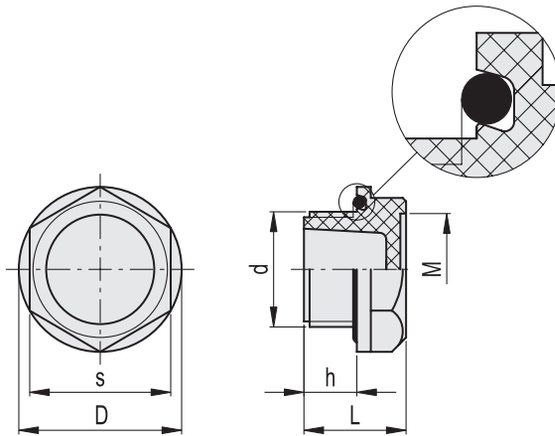
在23°C下, 用CB68型矿物油在实验室进行一定时间的测试 (根据ISO3498), 可承受的压力远高于100 bar。

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

可按需提供的配件

TNR-PP型油塞适用于安装带图形符号的铝制标牌 MH.

ELESA Original design



代码	说明	d	h	s	D	L	M	△
158426	TNR-PP.16x1.5	M16x1.5	10	22	25.5	18	17	6
158427	TNR-PP.20x1.5	M20x1.5	11	27	32	20	20.5	8
158435	TNR-PP.1/4	G 1/4	9	19	22	17	15	4
158436	TNR-PP.3/8	G 3/8	9	22	25.5	18	17	6
158437	TNR-PP.1/2	G 1/2	11	27	32	20	20.5	8
158438	TNR-PP.3/4	G 3/4	12	32	37	22	25	14
158439	TNR-PP.1	G 1	13	38	44	23	31	18