

螺纹油塞

扁平密封环, 高科技聚合物, 易于清洁

材料

玻璃纤维增强聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 普通饰面 (Ra < 0.8 μm)。

密封圈

NBR 合成橡胶平垫圈。

最高连续工作温度

100°C.

特征及应用

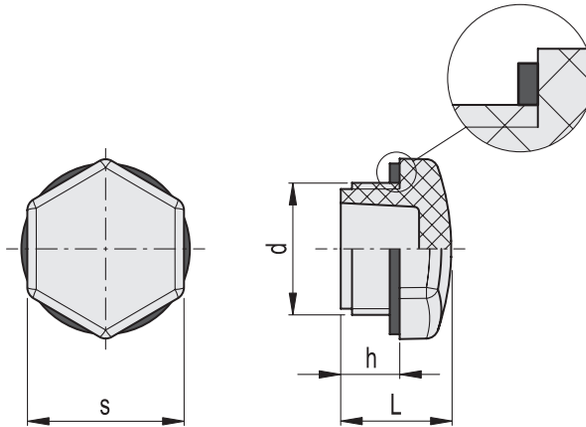
无顶部腔体凹口的设计可防止液体、油类沉积, 避免有害残留物淤积, 确保更大程度的易清洁性。
尤其适用于必须经常使用水枪或蒸汽清洗部件的机器和设备。

技术参数

表内列出的拧紧扭矩, 可产生理想的压力, 使得密封圈保持在正确的位置上。



ELESA Original design



代码	说明	s	d	h	L	拧紧扭矩 [Nm]	△
59607	TNC.M16x1.5	22	M16x1.5	9	17	8÷10	5
59608	TNC.M18x1.5	26	M18x1.5	11	20	8÷10	8
59609	TNC.M20x1.5	26	M20x1.5	11	20	8÷10	9
59610	TNC.M22x1.5	32	M22x1.5	12	22.5	10÷12	14
59613	TNC.M35x1.5	38	M35x1.5	13	25	15÷18	22
59626	TNC.G3/8	22	G3/8	9	17	8÷10	6
59627	TNC.G1/2	26	G1/2	11	20	8÷10	10
59628	TNC.G3/4	32	G3/4	12	22.5	10÷12	15
59629	TNC.G1	38	G1	13	25	12÷15	22