

油塞

高科技聚合物

材料

玻璃纤维增强聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, RAL 1021黄色, 亚光饰面。

密封圈

NBR 合成橡胶。

最高连续工作温度

80°C

符合ATEX指令

TN-EX系列插头符合II组2GD类设备2014/34/EU ATEX欧盟指令(爆炸性环境)的基本健康与安全要求。插头具有“h”防护模式,可安装在“浸液(k)”防护的设备中,防护程度不会降低。

II 2GD Ex h X: 在TN-EX插头上所做的标记,代表根据ATEX指令,通过了相关鉴定

2: 对应“高”防护等级的ATEX类别

G: 爆炸性可燃气体或蒸气环境。

D: 爆炸性可燃粉尘环境。

Ex: 防止爆炸性环境着火的设备/部件。

h: 非电气设备/部件的防护方式。

X: 特殊条件和使用限制(见使用说明书)。

室温及/或液体温度: -20 ÷ +80 °C

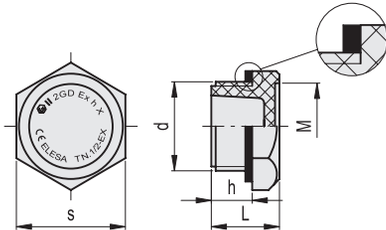
有关本产品符合上述欧洲指令的文件以及使用说明书均为产品的一部分。

技术参数

表中建议的拧紧力矩除了保证最佳密封外,还可防止产品发生意外松动。



ELESA Original design



代码	说明	d	h	s	L	M	拧紧扭矩 [Nm]	
58296-R-EX	TN.3/8-EX	G 3/8	9	22	16	17	8 ÷ 10	5
58297-R-EX	TN.1/2-EX	G 1/2	11	26	18	20.5	8 ÷ 10	8
58298-R-EX	TN.3/4-EX	G 3/4	12	32	20	25	10 ÷ 12	14

带标识与符号的标签

用于铝制油塞, 许用温度高达100°C

材料

亚光阳极氧化铝。

自粘贴片用于粘附在油塞头平整表面上。

标准化图形符号

- MH-N: 平整表面, 无符号。

- MH-C: 符合DIN标准, 带“FILL (注油)”图形符号。

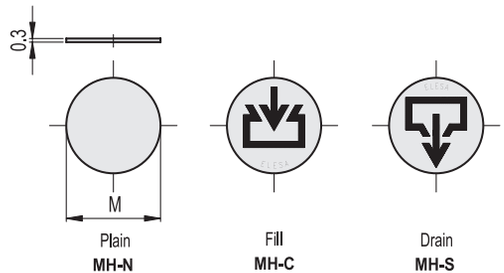
- MH-S: 符合DIN标准, 带“DRAIN (放油)”图形符号。

最高连续工作温度

100°C。

应用

用图形符号的油塞板是适用于插头类型应用 TN. (参见页), TNR. (参见页), TN-EX (参见页), TCR. (参见页), TCD. (参见页), TSD. (参见页) 和 TSR. (参见页)。



代码	说明	代码	说明	代码	说明	M* Ø
39501	MH.19-N	39521	MH.19-C	39541	MH.19-S	15
39503	MH.22-N	39523	MH.22-C	39543	MH.22-S	17
39505	MH.26-N	39525	MH.26-C	39545	MH.26-S	20.5
39507	MH.32-N	39527	MH.32-C	39547	MH.32-S	25
39509	MH.38-N	39529	MH.38-C	39549	MH.38-S	31

M* = 对应油塞底座直径。