

perma CLASSIC / perma FUTURA

經典型潤滑系統



CE Ex I M2 c X
II 2G c IIC T6 X
II 2D c T80°C X
0 °C ≤ Ta ≤ +40 °C



簡便，堅固，可靠

perma CLASSIC 和 perma FUTURA 可用於環境溫度從 0 至 +40 ° C 的各種應用。根據工作條件，120 立方釐米的潤滑油容量可分配 1、3、6 或 12 個月。可靠的功能源於電化學反應。用螺釘將啟動螺帽擰入潤滑系統並撕開孔眼。所含的氣體發生器產生最大 4 巴的壓力，可推動活塞向前移動並將潤滑油送入潤滑點。

perma



perma CLASSIC 和 perma FUTURA 用於滾柱和滑動軸承、滑動導軌、開式齒輪、齒輪架、絲杠、軸密封圈和鏈條等的單點潤滑。perma CLASSIC 的主要應用領域包括採礦、鋼鐵、汽車行業和機械工程行業。perma FUTURA 有防腐蝕的塑膠外殼，非常適合衛生潔淨的環境，如食品和化工行業。



產品特点

優勢



通过啟動螺栓簡單啟動

一次性啟動：
1、3、6 或 12 个月

- 防篡改，易於使用
- 經濟、永久性潤滑
- 快速輕鬆地更換，無需特殊工具



perma CLASSIC
金屬外殼

perma FUTURA
透明塑膠外殼有集成式支承法蘭

- 外殼堅固，可用於惡劣環境
- 通過潤滑系統中永久可見的活塞位置方便檢查液位
- 耐腐蝕



防爆認證
採礦認可的

- 爆炸危險區域安全且可靠地潤滑
- 由於通常很少進入危險區域進行維護，因此工作場所更加安全
- 適合地下使用

技術資料

→ 部件號參見第 70 頁

驅動器

通過氣體產生器的
電化學反應

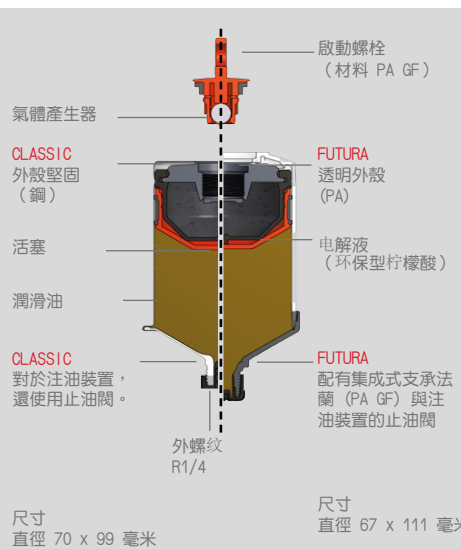
+20 ° C 的排油週期/
perma 多用途潤滑脂 SF01
1、3、6 或 12 個月

潤滑油容積
120 立方釐米

工作溫度
0 ° C 至 +40 ° C

產生的壓力
最大 4 巴

標準與專用潤滑油
高達 NLGI 2 的潤滑脂/油



排油週期 (按月計) :

120 立方釐米	101331	101332	101333	101335
0 ° C 時	4	8	15	>18
+10 ° C 時	2	5	8	18
+20 ° C 時	1	3	6	12
+30 ° C 時	0.8	2	3	6
+40 ° C 時	0.6	1	2	3

轉至第 69 頁選擇適合的啟動螺帽。