

Series
E60/E120/E240



UL CE Ex ICS MSHA United States Department of Labor Mine Safety and Health Administration IECEx IP68

Chi phí đầu tư hiệu quả - Thích ứng cao với sự thay đổi nhiệt độ đột ngột của môi trường trong khi vận hành



Pulsarlube E

Tính năng & Ưu điểm

Tin cậy	Lưu lượng xả nhỏ hơn giúp ngăn chặn sự thay đổi nhiệt độ đột ngột được phân phối thông qua lực đẩy của khí Nitro
Kinh tế	Cung cấp giải pháp bôi trơn chi phí thấp mà không ảnh hưởng đến hiệu suất
Thân thiện hơn với người dùng	Các bộ phận được thiết kế riêng biệt để dễ dàng thao tác trong quá trình xử lý sự cố
Chứng nhận an toàn với người dùng	ATEX: II 1 G/Ex ia IIC T4 Ga / / MSHA : Approval No.18-A180003-0 IECEX : Ex ia IIC T4 Ga / KCs : Ex ia IIC T4 UL: Cl. I, Div.1, Gps A, B, C, D; Cl. II, Div.1, Gps E, F, G
Dễ dàng lắp đặt và vận hành	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Đa dạng lắp đặt phân phối & dung tích hộp mỡ để phù hợp với nhiều ứng dụng công nghiệp ➢ Dễ dàng điều chỉnh thời gian bơm ngay cả khi đang vận hành ➢ Dễ dàng lắp đặt ở các khu vực hạn chế và nguy hiểm

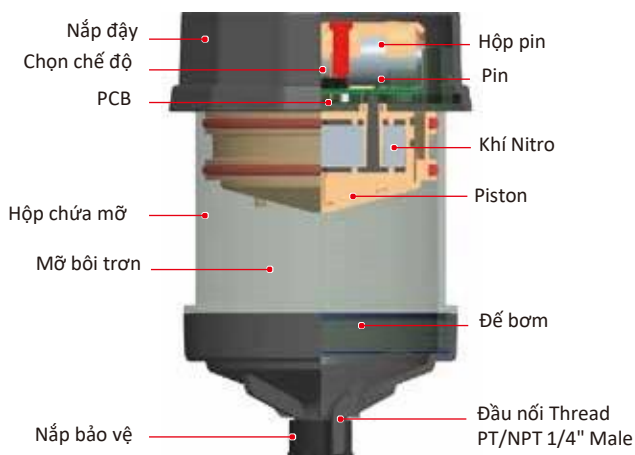
Các ngành công nghiệp tiêu biểu và Ứng dụng



- _ Nhà máy ô tô
- _ Động cơ & máy bơm
- _ Nhà máy hóa dầu
- _ Các nhà máy giấy, nhà máy thép, nhà máy xi măng nơi tồn tại nước và các chất gây ô nhiễm quá mức
- _ Các ngành công nghiệp điện tử cần lượng dầu nhớt nhỏ (60ml)

Tổng quát

Thông số



Dung tích hộp mỡ

60 ml / 120 ml / 240ml (Dùng 1 lần)

Vận hành

Khí Nitro

Áp suất vận hành

Tối đa 5 bar (74 psi)

Nhiệt độ làm việc

-20°C ~ 55°C (-4°F ~ 131°F)

Chu kì bơm

1, 3, 6, 9, 12 tháng

Lắp đặt đơn giản

Tối đa 1m (3.3ft) với ống Ø8

Chứng nhận và Mã IP

ATEX / UL / IECEX / KCs / CE / MSHA / IP68