

Sorozat

EXP60/EXP120/EXP240/EXP480



CE Ex IECEx NEPSI TS IP65  

Továbbfejlesztett megbízhatóság és stabilitás veszélyes környezetben.



Pulsarlube **EXP**



Jellemzők és előnyök

Nemzetközi tanúsítványok

- ▶ IECEx : Ex ic IIC T5/T4 Gc (Nemzetközi tanúsítvány)
- ▶ ATEX : II 3 G Ex ic IIC T5/T4 Gc (EU tanúsítvány)
- ▶ KCs : Ex ic IIC T5/T4 (Koreai tanúsítvány)
- ▶ NEPSI : Ex ic IIC T5/T4 Gc (Kínai tanúsítvány)
- ▶ TS : Ex ic IIC T5/T4 GC (Tajvani tanúsítvány)

IP kód

IP65 - Por- és páramentes védelem

Alkalmazások

Speciálisan a kockázatos területeken, ahol gyúlékony levegőkoncentrátum (gyúlékony gázok, füstök, mint hidrogén vagy acetátok)

Többpontos telepítés

Lítiumelemes tápellátással és max. 60bar (870psi) nyomással egészen 8 kenési pontig kiterjeszhető

Egyéb funkciók

- ▶ Választható tartálméret és kiadagolási periódus az alkalmazásnak megfelelően
- ▶ Automata zárolás az illetéktelen hozzáférés megelőzése érdekében
- ▶ Egyszerű kezelőfelület LCD kijelzőn programozható



Tipikus alkalmazási területek



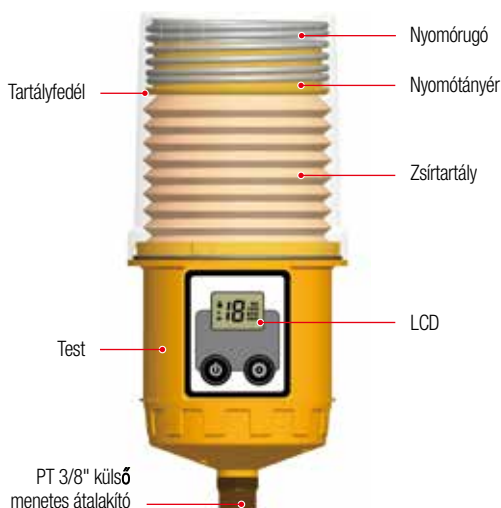
- Kőolaj-feldolgozó üzemek berendezésein, elektromotorjain és szivattyúin, kőolaj- és földgázzsállító berendezéseken, acélipari meleg- és hideghengerműveken, erőművek hűtővízrendszerein
- Olyan alkalmazási területeken, ahol gyúlékony gázban vagy füstben gazdag a légkör, fokozottan robbanékony vagy gyúlékony környezetben
- Vízi-, hő- és atomerőművek hűtőtorony szivattyúin



Részei



Specifikációk



Tartálykapacitás

60ml / 120ml / 240ml / 480ml (cserélhető)

Tápegység

DC 4.5V elem csomag (cserélhető)
Standard (T4) : alkáli elem
Opcionális (T5) : lítium elem
*480ml : csak lítium elem

Üzemi nyomás

30~60bar (435~870psi)

Üzemi hőmérséklet

0°C~50°C

Kiadagolási periódusok

60ml : 1~12 hónap
120ml~480ml : 1, 2, 3, 6, 9, 12 hónap

Távoli telepítés

lítium elem : Max. 6m (20ft) Ø6-es csővel

Többpontos telepítés

lítium elem : Max. 3m (10ft) Ø6-es csővel (8 pontig)

Hangkibocsátás

0.34ml/stroke @ 20°C)

Termék Tanúsítvány és IP kód

ATEX / IECEx / KCs / CE / NEPSI / TS / IP65