

perma CLASSIC/perma FUTURA

De klassieker onder de smeersystemen



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

Made in
Germany

Eenvoudig – robuust – betrouwbaar

perma CLASSIC en perma FUTURA zijn in alle toepassingen met omgevingstemperaturen van 0 tot +40 °C te gebruiken. Afhankelijk van de gebruiksomstandigheden wordt een smeermiddelvolume van 120 cm³ in 1, 3, 6 of 12 maanden afgegeven.

De betrouwbare werking is gebaseerd op een elektrochemische reactie. De activeschroef wordt in het smeersysteem geschroefd en het oogje wordt verwijderd. De gasgenerator genereert een druk van max. 4 bar, die de zuiger naar voren beweegt en smeermiddel naar het smeerpunt brengt.

perma



Solinas BENELUX BV

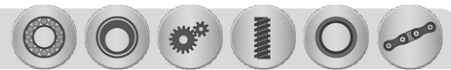
Postbus 563, 1420 CB Uithoorn
C. Verolmelaan 130, 1422 ZB Uithoorn
Nederland

Tel. +31 (0)297 522 552
Fax +31 (0)297 526 252
E-mail solinas@solinas.nl

www.solinas.nl
www.solinas.be
KvK 280 83 073

machinedokter.nl
webshop voor machineonderhoud

Toepassingen/machine-elementen



perma CLASSIC en perma FUTURA worden als enkelpuntssmering voor wentel- en glijlagers, glijbanen, open tandwielen, tandstangen, spindels, keerringen, kettingen, etc. gebruikt. De belangrijkste toepassingsgebieden van perma CLASSIC zijn de mijnbouw, staal- en auto-industrie en de machinebouw. perma FUTURA is dankzij de kunststof behuizing, corrosiebestendig en zeer hygiënisch, waardoor het ideaal is voor de voedings- en chemische industrie.



Productkenmerken

Uw voordelen



Eenvoudige activering door activeerschroef

Activering eenmalig:
1, 3, 6 of 12 maanden

- Veilig tegen manipulatie, groot gebruiksgemak
- Kostenbesparende, permanente smering
- Vervangen kan snel en eenvoudig zonder speciaal gereedschap



perma CLASSIC
Metalen behuizing

perma FUTURA
Transparante kunststof behuizing met geïntegreerd opzetstuk

- Robuuste behuizing voor gebruik in ruwe omgevingen
- Snel vulniveaucontrole door middel van permanent zichtbaar zuigerniveau in het smeersysteem
- Corrosiebestendig



Goedkeuringen explosieveiligheid Mijnbouw toegelaten

- Veilige en permanente smering in explosiegevaarlijke zones
- Verbetering van de veiligheid op het werk, omdat risicogebieden minder vaak bezocht moeten worden voor het uitvoeren van onderhoud
- Gebruik mogelijk ondergronds

Technische informatie

→ Artikelnummers vindt u op pagina 70

Aansturing

Elektrochemische reactie door gasgenerator

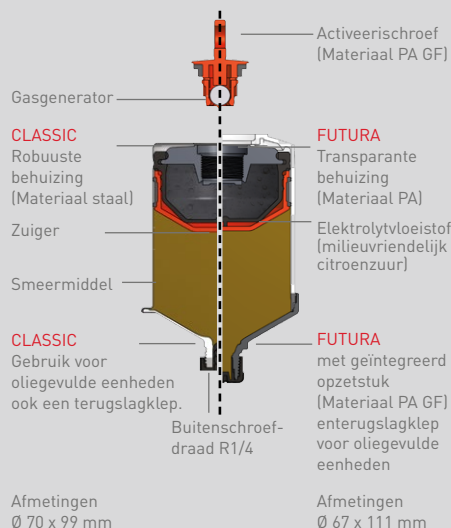
Afgifteduur bij +20 °C/
perma Multipurpose grease SF01
1, 3, 6 of 12 maanden

Smeermiddelvolume
120 cm³

Bedrijfstemperatuur
0 °C tot +40 °C

Drukopbouw
Max. 4 bar

Standaard- en speciale smeermiddelen
Vetten tot NLGI 2/oliën



Afgifteduur in maanden:

120 cm ³	101331	101332	101333	101335
bij 0 °C	4	8	15	>18
bij +10 °C	2	5	8	18
bij +20 °C	1	3	6	12
bij +30 °C	0,8	2	3	6
bij +40 °C	0,6	1	2	3

Selectie van de juiste activeerschroef zie pagina 69