

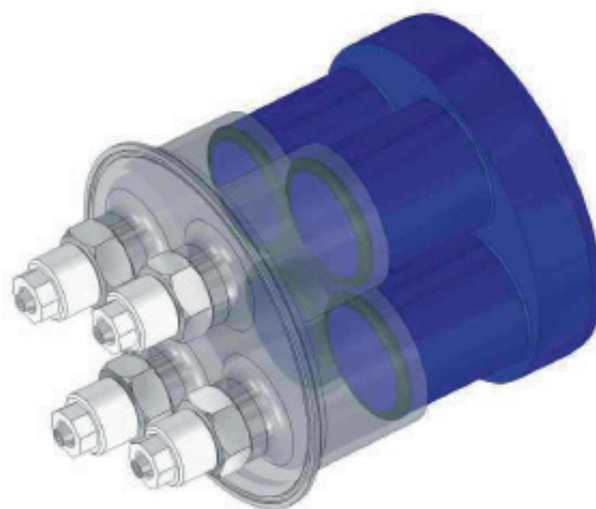
QUATTROMAX 30

Unità di rilubrificazione elettromeccanica

Il QuattroMax 30 è una unità di rilubrificazione elettromeccanica per la lubrificazione automatica di 4 punti diversi con grassi ed oli durante un periodo lungo.

Lubrificazione precisa con quantità minima dei punti di lubrificazione con basso consumo.

- Economico
- Robusto e affidabile
- Lubrificazione a lunga durata
- Lubrificazione esatta di quantità minima



Economico

- Montaggio e messa in servizio semplice
- Lubrificazione automatica a tutte le ore
- Ottimo dosaggio del lubrificante
- Sistema di un lubrificante di alta qualità ed un lubrificatore di rilubrificazione intelligente
- Rifornimento di 4 punti di lubrificazione

Robusto e affidabile

- Cassetta di metallo chiusa
- Sistema chiuso ermeticamente
- Funzionabile sotto condizioni ambientali estremi (polvere, acqua, caldo)
- Da utilizzare in ogni situazione di costruzione

Lubrificazione a lunga durata

- Tempo di transito è da programmare individualmente
- Modo del tempo di transito circa fino a 60 mesi
- Apparecchio di lubrificazione per quantità minima, per es. ad 5 anni di servizio: 1,5 cm³ per anno

QUATTROMAX 30

ACCESSORI

Fissaggio di metallo e di gomma

PA tube 4.3 x 3

Collegamento di tubo G 1/8"

Collegamento di tubo M5



Dati tecnici	QuattroMax 30
Scorta di lubrificante	(4 x 7,5 cm ³)
Peso senza lubrificante	470 g
Quantità di alimentazione	0,017 cm ³ /corsa per uscita
Totale quantità trasportata	per 460 corse
Tempo di transito	individualmente, fino a 60 mesi
Lubrificanti da utilizzare	oli, grassi fino a NLGI 3
Dimensioni (Ø D x L)	67 mm x 145,5 mm
Raccordo filettato	G 1/8"
Materiale della cassetta	alluminio
Lunghezza mass. del tubo	2 m
Diametro raccomandato del tubo	4,3 mm (all'esterno), 3 mm (all'interno)
Temperatura ambiente	-20 °C fino a +70 °C
Pressurizzazione mass.	20 bar/290 psi
Classe di protezione	IP 68
Azionamento	elettromeccanico