



Ingrassatore standard a leva-HHFP

M 10 x 1-PZ-MU-VVP

Codice articolo: 12 633

EAN: 4103810126338

Gruppo sconto:

Dati tecnici

Collegamento grassi lato pressione: M 10 x 1 Volume di riempimento (cm³): 500

Possibilità di riempimento: cartuccia 400 g (DIN 1284), o grasso sfuso

Diametro del pistone (mm): 8

Azionamento pistone - HHFP: mediante leva manuale

Volume di mandata/corsa (cm³): 1,2, a 400 bar di contropressione

Pressione mandata fino a (bar): 400 Pressione di scoppio del sistema (bar): 850

Pressione di scoppio della testa ingr.

(bar): 1200

Azionare il comando della biella: impugnatura a L Cappuccio: staccato

Spessore della parete del cilindro (mm): 1

Verniciatura: argente Peso (kg): 1,25

Specifiche

- Tubo flessibile ad alta pressione, M 10 x 1 m, 8 x 300 mm (12 656)
- Testina idraulica 4 griffe, M10x1 (12 631)
- Confezione in cartone con codice EAN

Caratteristiche particolari

- Lavora con grassi fino a NLGI 2 a 20°C
- Stantuffo con guarnizione anulare per grasso sfuso o cartuccia
- Secondo DIN 1283
- Certificato TÜV
- Pistone e cilindro ad alta precisione (totale assenza di grassaggio apparente)
- Portata inalterata anche dopo 40.000 corse di lavoro
- Testa dell'ingrassatore in zinco pressofuso Z410
- Presa affidabile grazie alla forte zigrinatura
- Buona impugnatura dello stantuffo
- Leva con manopola antisdrucciolo
- Coperchio di fondo libero con pezzo di bloccaggio dello stantuffo permette l'aiuto dell'avanzamento e della compressione del grasso sfuso - permette l'inserimento dello stantuffo nelle cartucce danneggiate
- Il grassaggio richiede il minimo dispendio di forza grazie agli ottimi rapporti di leva
- Sfiato mediante mezzo giro della testa

Imballaggio

Dimensioni LxPxA (mm): 400 x 140 x 75

Peso con imballo (kg): 1,35 Unità di imballaggio: 1,0