



Ingrassatore industriale a leva 1-HHFP

M 10 x 1-FN-nero

Codice articolo: 12 636

EAN: 4103810126369

Gruppo sconto: A

Dati tecnici

Collegamento grassi lato pressione con

adattatore metallico: M 10 x 1

Punto di ingrassaggio: M 10 x 1

Volume di riempimento (cm³): 500

Possibilità di riempimento: 400-g-cartuccia, DIN 1284, pompa di ricarica
ingrassatori o grasso sfuso con spatola

Diametro del pistone (mm): 9

Azionamento pistone: mediante leva manuale

Volume di mandata/corsa (cm³): Proporzionale al movimento della leva - max.
1,6

Pressione mandata fino a (bar): 400

Pressione di scoppio del sistema (bar): 850

Pressione di scoppio della testa ingr.
(bar): 1200

Verniciatura: nero

Azionare il comando della biella: impugnatura a L

Cappuccio: staccato

Spessore della parete del cilindro (mm): 1,0

Dimensioni LxPxA (mm): 390 x 120 x 66

Peso (kg): 1,25

Specifiche

- Raccordo di riempimento, M 10 x 1 (12 670)
- 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
- Si puo inserire il manicotto, dettato da un pistone mobile, anche quando la cartuccia é difettosa o non precisa nelle sue misure
- Secondo DIN 1283
- Certificato TÜV
- Pistone pompa, cilindro et O-Ring (anello di elastomero) con una precisione di 6 µ (nessuna apparenza lubrificante)
- Guarnizioni O-Ring e valvole a sfera impediscono il riflusso del grasso compresso nella testa dell'ingrassatore; è garantita l'assenza di grassaggio apparente
- Portata inalterata anche dopo 40.000 corse di lavoro
- Raccordo di riempimento / valvola di sfato, montato nella testa dell'ingrassatore
- Testa dell'ingrassatore in zinco pressofuso Z410
- Presa affidabile grazie alla forte zigrinatura
- Buona impugnatura dello stantuffo
- Leva con manopola antisdrucchio
- Anche in presenza di alta contropressione permette di ingrassare a pressione variabile con lo stesso sforzo
- È possibile ingrassare i punti difficilmente accessibili perché anche con brevi movimenti della leva, il grasso viene sempre e perfettamente aspirato nel cilindro e pressato all'uscita

- 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
- La biella è in ogni posizione bloccabile – non è necessario di premere la biella fino in fondo per alleviare il grasso dalla pressione della molla (il grasso non saponifica)
- Sfiato mediante mezzo giro della testa

Imballaggio

Dimensioni LxPxA (mm):	400 x 140 x 75
Peso con imballo (kg):	1,36
Unità di imballaggio:	1,0