



Ingrassatore industriale a leva 1-HHFP

M 10 x 1-FN-nero-PZ-MU

Codice articolo: 12 636 101
EAN: 4103810129810
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)
- Tubo flessibile ad alta pressione, M 10 x 1 m, 11 x 300 mm (12 655)
- Testina idraulica, M 10 x 1 f (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
- Si può inserire il manicotto, dettato da un pistone mobile, anche quando la cartuccia è 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 sfiato, 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 antisdrucchiolo
- 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 é 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):	1,47
Unità di imballaggio:	1,0