

Serie GL



GL

Simbolo



Caratteristiche del prodotto

1. Struttura del lubrificatore studiata per rendere più affidabile la regolazione della quantità d'olio immessa;
2. La manopola di regolazione della lubrificazione può ruotare solo di 360°. L'aumento della lubrificazione avviene linearmente e può essere verificata confrontando la posizione dell'anello regolatore;
3. La speciale struttura dell'ugello produce una pressione negativa all'uscita dell'olio permettendo di ridurre al minimo il flusso di nebbia;
4. È possibile aggiungere olio mentre l'apparecchio è in funzione e pressurizzato;
5. Disponibile con staffa di fissaggio.

Specifiche

Modello	GL200-06	GL200-08	GL300-08	GL300-10	GL300-15	GL400-10	GL400-15	GL600-20	GL600-25
Fluido	Aria								
Dimensione porta	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Pressione di esercizio	0.05~0.9MPa(7~130psi)								
Pressione di prova	1.5MPa(215psi)								
Temperatura	-20~70°C								
Capacità coppa dell'olio	ISO VG 32 or equivalente								
Lubrificante consigliato	25CC		75CC			160CC		380CC	
Peso	130g		360g			670g		1300g	

Codice di ordinazione

GL200 08 **G**

Modello	Dimensione porta	Tipo di filettatura	Fissaggio
GL200: Serie G200 Unità lubrificatore	06: 1/8"	G: G	Vuoto: con staffa
GL300: Serie G300 Unità lubrificatore	08: 1/4"		J: senza staffa (modello standard)
GL400: Serie G400 Unità lubrificatore	08: 1/4"		
GL600: Serie G600 Unità lubrificatore	10: 3/8"		
	15: 1/2"		
	10: 3/8"		
	15: 1/2"		
	20: 3/4"		
	25: 1"		

Struttura interna e Materiale delle parti principali

Nr. Voce	Materiale
1	Coppa olio Leghe di alluminio (GL600)\PC (Altro)
2	Molla regolabile Acciaio inossidabile
3	O-ring NBR
4	Corpo lubrificatore Leghe di alluminio
5	Stera in acciaio Acciaio inossidabile
6	Distanziale TPU
7	O-ring NBR
8	O-ring NBR
9	Indicatore POM
10	Tubo adduttore PC
11	Pemo di estrazione Ottone
12	Vite Acciaio
13	Manopola regolazione POM
14	O-ring NBR
15	Coppa PC
16	Nebulizzatore PA66
17	O-ring NBR
18	O-ring NBR
19	Chiusura base nebulizzatore POM
20	Copertura esterna SPCC
21	Guarnizione NBR
22	Struttura interna PC



Serie GL

Pressione e caratteristiche del portata

Dimensioni

