



TECNO LUBRI SYSTEM

La pompa TP 3 Industrial

La pompa TP 3 Industrial è realizzata per impianti fissi e macchinari industriali con corrente 110/220/380V utilizzando dei motori trifase.

Robusta, affidabile utilizza grassi consistenti (EP 2) anche a basse temperature con pressioni elevate (250 bar autolimitato) grazie all'azione del suo pompante a pistone trainato. Con protezione IP 56 si può posizionare dove si vuole con la maggiore sicurezza. E' disponibile fino a 4 pompanti e con serbatoi sino a 6-8-10 kg.

Può essere pilotata da un programmatore che comanda i vari tempi di intervento della pompa, controllando il corretto svolgimento della lubrificazione.

Scheda Tecnica Elettropompe per grasso.

Caratteristiche

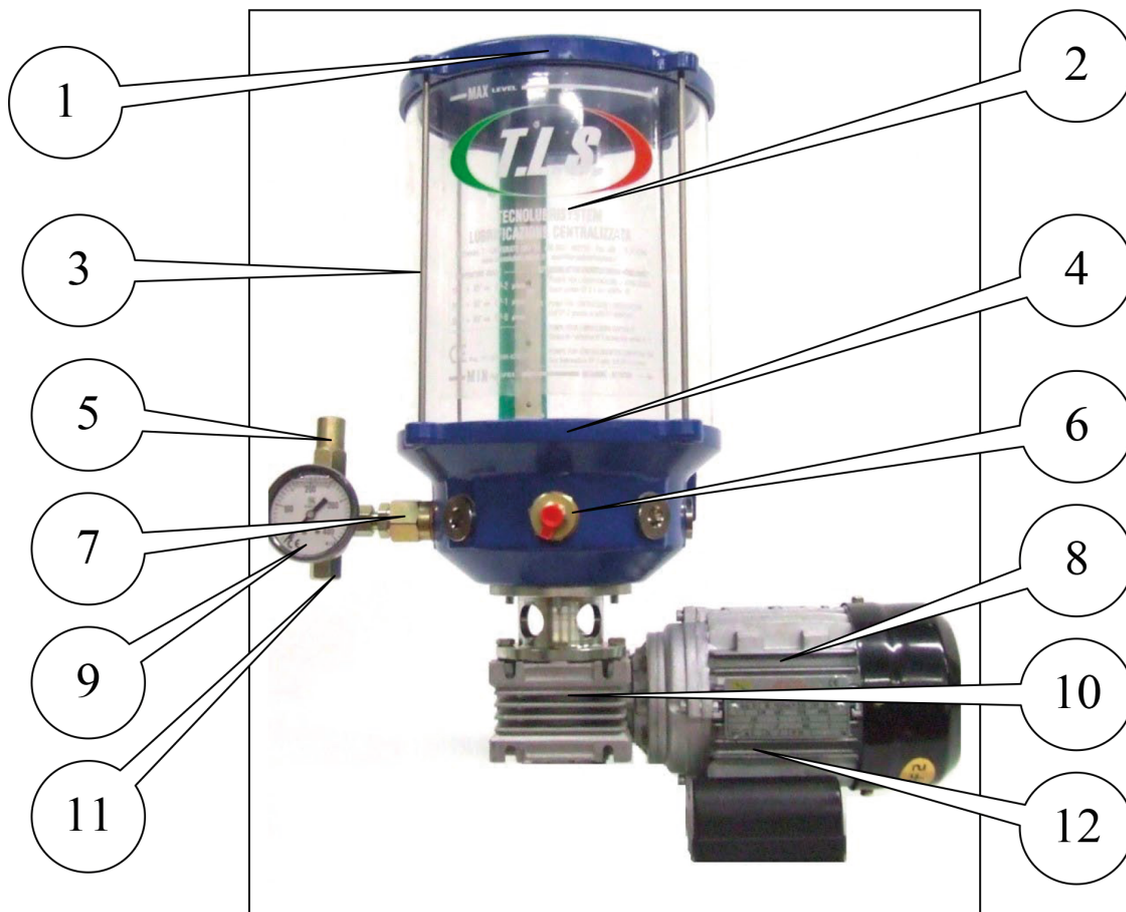
Codice	TP 300XXX00Y
Motore	Elettrico monofase-trifase kW 0,09/0,25
Tensione	230/400 Vca 50 Hz
Giri/min	18
Assorbimento	0,9 / 0,45 A
Protezione	IP 56
Serbatoio	Policarbonato
Capacità serbatoio	6-8-10 Kg
Pressione max	300 bar
N° di mandate	da 1 a 4
Pompante (portata fissa)	0,22 cm ³ /corsa
Portata max	238 cm ³ /h (per pompante)
Temp. di esercizio	-30 +80° C
Attacco caricamento	Ingrassatore (DIN 71412)
Attacchi di mandata	tubo Ø6-8
Lubrificante	Grasso NLGI 2 max

Dimensioni

Dimensioni	
ALTEZZA	500 mm Pump kg.6 550 mm Pump kg.8 600 mm Pump kg.10
LARGHEZZA	250 mm 310 mm Pompanti
PROFONDITA'	310 mm
FORI ASSEMBLAGGIO	130 mm



TECNO LUBRI SYSTEM



POS.	DESCRIZIONE
1	COPERCHIO POMPA IN ACCIAIO REMOVIBILE
2	SERBATOIO IN ACCIAIO Kg.6-Kg.8
3	AGGANCI COPERCHIO
4	CORPO POMPA IN ALLUMINIO CON VERNICIATURA EPOSSIDICA
5	VALVOLA PRESSIONE MASSIMA 300 BAR
6	CARICAMENTO GRASSO CON INGRASSATORE ¼ DIN 71412
7	POMPANTE IN ACCIAIO TEMPRATO cm3 0,22-0,15-0,10 A CORSA
8	MOTORE ELETTRICO 12/24 V AC/DC ASSORBIMENTO NOMINALE 1A 12V-0,7A 24V
9	MANOMETRO 0-400 BAR OPTIONAL
10	RIDUTTORE 18 GIRI MIN.
11	ATTACCO DI MANDATA TUBO 6 STANDARD-TUBO 8 OPTIONAL
12	MOTORE ELETTRICO 110-220-240-380-400
	DENSITA' Grasso NGLI 000-2
	VISCOSITA' OLIO 46cSt
	UMIDITA' RELATIVA MAX 90%
	LIVELLO DI PRESSIONE SONORA < 70 db(A)
	TEMPERATURA DI ESERCIZIO -30+80 C°

Motore con rotore a gabbia, chiusi con ventilazione superficiale esterna.

- Progetto, costruzione e collaudo in conformità alle norme CEI2-3, norme internazionali IEC 34-1 ed alle principali norme straniere.
- Potenze - dimensioni secondo le norme IEC 72, norme nazionali UNEL-MEC.
- Classe isolamento F
- Servizio continuo S1- Direttiva Europea ROHS 2002/95/CE- Separatori di fase