Pompa a pistone pneumatica con serbatoio PPS30

Per grasso fluido e olio Per l'impiego in macchinari e impianti di piccole e medie dimensioni





Questa pompa compatta non solo presenta una tecnologia di lubrificazione efficiente e collaudata unita a elementi funzionali integrati, ma stabilisce anche nuovi standard in termini di design:

- Forma costruttiva compatta a tenuta, dall'aspetto moderno
- Funzionalità concentrata con valvola di rilascio integrata e sensori elettronici L'azionamento della pompa si basa su una semplice filosofia: l'attenzione è rivolta sull'utilizzatore. Infatti, sia il design sia i sistemi di controllo in essa integrati rendono più semplice il suo utilizzo.
- Installazione semplice e rapida
- Sistemi di collegamento flessibili per diverse esigenze di montaggio.
- Monitoraggio visivo del livello lubrificante, con possibilità di controllo elettrico dello stesso.
- Semplice pulizia
- Nuovo concetto di riempimento del serbatoio: un'apertura centrale consente di accedere facilmente da tutti i lati, il coperchio ribaltabile che si apre frontalmente funge anche da salvagoccia.
- Opzionale con filtro di riempimento olio.

La pompa unisce un design innovativo a una moderna tecnologia integrata, permettendo di erogare in modo affidabile il lubrificante nel macchinario. Oltre alle contenute spese di investimento, il prodotto, lungo il suo ciclo di vita complessivo, offre anche un vantaggioso risparmio sui costi operativi grazie ai suoi bassi consumi di aria compressa. La pompa compatta e leggera è costruita in modo semplice, composta quasi completamente da materie plastiche con elevate prestazioni funzionali.



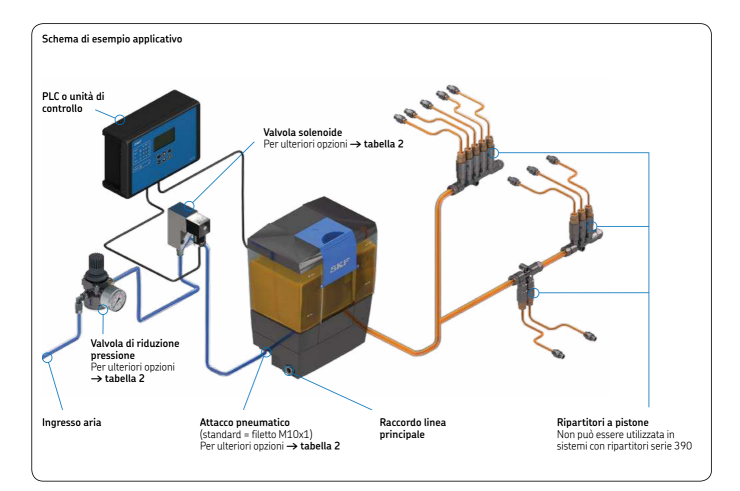


Tabella 1

Dati tecnici

Pompa

Dimensioni (LxHxP) 187 x 246 x 129 mm Dimensioni vano alloggiamento 230 x 300 x 250 mm

(LxHxP)

1,95 kg Peso (a vuoto) Posizione di montaggio verticale Azionamento pneumatico Capacità del serbatoio 1,51 Materiale del serbatoio Plastica (SAN) Pressione azionamento 4,5-6 bar

Pressione di esercizio fino a 27 bar (391 psi) 1) Numero cicli lubrificazione max. 6 cicli/h

30 cm³/corsa Portata da +10 a +50 °C Temperatura di esercizio

Grado di protezione secondo IP54

DIN EN 60529

Lubrificante Oli minerali e sintetici

Viscosità operativa 20-1 500 mm²/s Grasso fluido, NLGI di grado 000, 00

Numero di uscite

Sensore per il monitoraggio del minimo livello 2)

Lubrificante Olio o grasso fluido Capacitivo, contatto NC Funzione

Tensione di alimentazione 10-36 V DC max. 150 mA Corrente di uscita

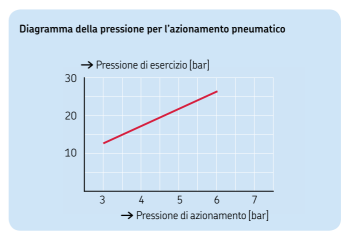
Pressostato

Contatto NA **Funzione** Pressione nominale 16 bar

Collegamento elettrico Connettore circolare M12x1 a 4 poli In compliance with DIN EN 60947-5-2

1) In funzione della pressione di azionamento 2) Utilizzabile con funzione di segnale di "pre-allarme"

Vista posteriore Fori di fissaggio Attacco M12x1, connettore 4 pin per la piastra di Necessario in presenmontaggio za di livellostato e/o pressostato Tre predisposizioni per uscita principale (standard = chiuso) Per ulteriori opzioni → tabella 2 Nota: terzo attacco non rappresentato in figura



PUB LS/P2 14075 IT · 1-0942-IT

- 2 = Raccordo rapido per tubi da ø6 1)5)
- 3 = Raccordo banjo per tubi da ø6 $^{5)}$
- 4 = Raccordo rapido per tubi da ø8 5)
- X = Chiuso

- 1) Versione standard
- 2) L'opzione con filtro di riempimento olio può essere utilizzata solo con le pompe PPS30 prodotte dopo il 29.09.2017.
- 3) La configurazione "x" viene effettuata automaticamente in mancanza di un interruttore di livello e di un pressostato.
- 4) Si deve selezionare un collegamento pneumatico 5) Per i codici ordine → tabella 2

Tabella 2

Accessorio

Elettrovalvole

Valvola direzionale a 3/2 vie 24 VDC 161-120-067+924 110 VAC 161-120-067+910 Valvola direzionale a 3/2 vie (kit) 995-901-063 24 VDC

Valvola di riduzione della pressione (kit) 995-901-062

Filtro di riempimento olio 2) 169-400-405

Raccordi per il collegamento pneumatico e della linea di alimentazione principale

Raccordo rapido per tubi da ø6 Per codice 2 406-004-VS Per codice 3 506-140-VS Raccordo banjo per tubi da ø6 Raccordo rapido per tubi da ø8 Per codice 4 408-004-VS Chiuso Per codice X 466-421-001

995-901-061 Supporto a parete per l'installazione frontale 214 x 48 x 10 mm







(→ vedi pubblicazione 1-1703-EN o skf.com per ulteriori opzioni ed accessori)

SKF

The Power of Knowledge Engineering

Combinando prodotti, risorse umane e conoscenze applicative specifiche, la SKF offre soluzioni innovative sia ai costruttori di macchinari sia agli impianti produttivi di tutti i principali settori industriali nel mondo. Le competenze in molteplici aree specialistiche sono alla base dell'SKF Life Cycle Management, un approccio di provata efficienza finalizzato ad aumentare l'affidabilità delle macchine, ottimizzare l'efficienza produttiva ed energetica e a ridurre il costo totale di possesso.

Queste aree di competenza comprendono cuscinetti e unità, tenute, sistemi di lubrificazione, meccatronica e una vasta gamma di servizi, dalla modellazione computerizzata in 3D a servizi basati su cloud (nuvola informatica) per il condition monitoring e la gestione degli impianti.

La struttura globale della SKF garantisce ai clienti standard di qualità uniformi e disponibilità dei prodotti in tutto il mondo, mentre la nostra presenza locale consente l'accesso diretto all'esperienza, le conoscenze, le competenze e le capacità di tutti i dipendenti SKF.

Informazione importante sull'utilizzo del prodotto
I sistemi di lubrificazione di SKF e Lincoln e i loro componenti non sono approvati per l'utilizzo con gas, gas liquefatti, gas pressurizzati in soluzione e liquidi con una tensione di vapore superiore di oltre 0,5 bar rispetto alla pressione atmosferica normale (1.013 mbar), alla loro temperatura massima consentita.

® SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2018

La riproduzione, anche parziale, è consentita solo dietro nostra preventiva autorizzazione scritta. Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono state attentamente controllate. Tuttavia, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali perdite o danni di qualsiasi natura causati direttamente o indirettamente dall'uso delle informazioni contenute nel presente documento.



