



7784-A4 POMPA PNEUMATICA PER GRASSO



Rapporto 25:1.

Predisposta per fusti da 180 Kg.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 10.4 Kg./min.

Innesto aria 1/2 " (f) Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)

ACCESSORI

323847-4 Coperchio per fusti da 180 Kg.

338912 Piatto premente per fusti da 180 Kg.

324170 Silenziatore scarico aria

326750-B1 Adattatore

7785-A5 POMPA PNEUMATICA PER GRASSO



Rapporto 40:1.

Predisposta per fusti da 180 Kg.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 7.8 Kg/min.

Innesto aria 1/2 " (f)

Scarico aria 3/4 " (f)

1/2 " (f) Mandata

ACCESSORI

323847-4 Coperchio per fusti da 180 Kg.

338912 Piatto premente per fusti da 180 Kg.

324170 Silenziatore scarico aria

326750-B1 Adattatore

POMPA PNEUMATICA PER GRASSO



Rapporto 75:1.

Predisposta per fusti da 180 Kg.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 4.6 Kg./min.

Innesto aria 1/2 " (f)

Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)

ACCESSORI

323847-4 Coperchio per fusti da 180 Kg.

Piatto premente per fusti da 180 Kg. 338912

Silenziatore scarico aria 324170

326750-B1 Adattatore





331380-H1 POMPA PNEUMATICA PER GRASSO



Rapporto 50:1.

Predisposta per fusti da 20 Kg.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 1.1 Kg./min.

Innesto aria 1/2 " (f)

Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)

ACCESSORI

338166 Coperchio per fusti da 20 Kg.

Piatto premente per fusti da 20 Kg. 337665

Adattatore 326750

326463-B1 Filtro

331380-A5 POMPA PNEUMATICA PER GRASSO



Rapporto 50:1.

Predisposta per fusti da 50 Kg.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 1.1 Kg./min.

Innesto aria 1/2 " (f) Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)

ACCESSORI

338371 Coperchio per fusti da

338802 Piatto premente per fusti da 50 Kg.

326750 Adattatore

326463-B1 Filtro

331380-B5 POMPA PNEUMATICA PER GRASSO



Rapporto 50:1.

Predisposta per fusti da 180 Kg.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 1.1 Kg./min.

Innesto aria 1/2 " (f)

Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)

ACCESSORI

Coperchio per fusti da 338163 180 Kg.

Piatto premente per fusti da 180 Kg. 338911

326750 Adattatore

326463-B1 Filtro





331378-H1 POMPA PNEUMATICA PER GRASSO



POMPA SUPER H

Sistema ad altissima potenza Non è richiesto alcun regolatore



Predisposta per fusti da 20 Kg.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 1.0 Kg./min.

Innesto aria 1/2 " (f)

Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)

ACCESSORI

20 Kg. 338166 Coperchio per fusti da Piatto premente per fusti da 20 Kg. 337665

326750 Adattatore

326463-B1 Filtro

331378-A1 POMPA PNEUMATICA PER GRASSO



POMPA SUPER H Sistema ad

altissima potenza Non è richiesto alcun regolatore



Rapporto 70:1.

Predisposta per fusti da 50 Kg.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 1.0 Kg./min.

Innesto aria 1/2 " (f) Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)

ACCESSORI

338371 Coperchio per fusti da

338802 Piatto premente per fusti da 50 Kg.

326750 Adattatore

326463-B1 Filtro

331378-B1 POMPA PNEUMATICA PER GRASSO



POMPA SUPER H

Sistema ad altissima potenza Non è richiesto alcun regolatore



Rapporto 70:1.

Predisposta per fusti da 180 Kg.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 1.0 Kg./min.

Innesto aria 1/2 " (f)

Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)

ACCESSORI

338163 Coperchio per fusti da Piatto premente per fusti da 180 Kg. 338911

Adattatore 326750

326463-B1 Filtro





20 Kg.

9950-C1 POMPA PNEUMATICA PER GRASSO



Rapporto 50:1. Predisposta per fusti da 20 Kg. Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5 Bar 2.05 Kg./min. Innesto aria 1/2 " (f) Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f) **ACCESSORI** 338982 Coperchio per fusti da Piatto premente per fusti da 20 Kg. 338992

326750-FI Adattatore 326463-B1 Filtro

9950-1 POMPA PNEUMATICA PER GRASSO



Rapporto 50:1.

Predisposta per fusti da 50 Kg.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 2.05 Kg./min.

Innesto aria 1/2 " (f) Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)

ACCESSORI

338983 Coperchio per fusti da 338993 Piatto premente per fusti da 50 Kg.

326750-F1 Adattatore 326463-B1 Filtro

9950-D1 POMPA PNEUMATICA PER GRASSO



Rapporto 50:1.

Predisposta per fusti da 180 Kg.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 2.05 Kg./min.

Innesto aria 1/2 " (f)

Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f) **ACCESSORI**

338984 Coperchio per fusti da

338911 Piatto premente per fusti da 180 Kg.

326750-F1 Adattatore

326463-B1 Filtro





9911-A POMPA PNEUMATICA PER GRASSO CARRELLATA



Rapporto 50:1.

Predisposta per fusti da 20 Kg.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 2.05 Kg./min.

Innesto aria 1/2 " (f)

Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)

9911-H POMPA PNEUMATICA PER GRASSO



Rapporto 50:1.

Predisposta per fusti da 20 Kg.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 2.05 Kg./min.

Innesto aria 1/2 " (f)

Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)

9951 POMPA PNEUMATICA PER GRASSO



Rapporto 50:1.

Predisposta per fusti da 50 Kg.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5
Bar 2.05 Kg./min.

Innesto aria 1/2 " (f)

Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)





7818-F5 SOLLEVATORE A PONTE



Predisposto per fusti da 180 Kg. Adatto a tutte le pompe H.D. serie 7784-7785-7786

ACCESSORI

NO Coperchio

INCLUSO Piatto premente 327690

327247 Adattatore

2742-4 SOLLEVATORE



Predisposto per fusti da 180 Kg.

ACCESSORI

NO Coperchio 327242 Piatto premente 322593 / 326750 Adattatore

2741-4 SOLLEVATORE



Predisposto per fusti da 180 Kg.

ACCESSORI

INCLUSO Coperchio 327847-4 338911 Piatto premente 322593 / 326750 Adattatore





7783-B4 POMPA PNEUMATICA PER OLIO



Rapporto 6:1.
Predisposta per fusti da 50 lt.
Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5
Bar 37.8 Lt./min.
Innesto aria 1/2 " (f)
Scarico aria 3/4 " (f)
Mandata 1/2 " (f)
ACCESSORI
323800-4 Coperchio per fusti da 50 lt.
326750-B1 Adattatore

Silenziatore

324170

7783-A4 POMPA PNEUMATICA PER OLIO



Rapporto 6:1.
Predisposta per fusti da 180 lt.
Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5
Bar 37.8 Lt./min.
Innesto aria 1/2 " (f)
Scarico aria 3/4 " (f)
Mandata 1/2 " (f)
ACCESSORI
323847-4 Coperchio per fusti da 180 lt.
326750-B1 Adattatore
324170 Silenziatore

7216-4 POMPA PNEUMATICA PER OLIO



Rapporto 1:1.

Predisposto per fusti da 180 Kg.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 60.5 Lt./min.

Innesto aria 1/2 " (f)

Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)

ACCESSORI

338984 Coperchio





7835-C1 POMPA PNEUMATICA PER OLIO



Rapporto 5:1.

Predisposta per "SILOS"

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 18.9 Lt./min.

Innesto aria 1/2"(f)

Scarico aria 3/4"(f)

Mandata 1/2"(f)

7835-DTR1 POMPA PNEUMATICA PER OLIO



Rapporto 5:1.
Predisposto per fusti da 180 Kg.
Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5
Bar 18.9 Lt./min.
Innesto aria 1/2 " (f)
Scarico aria 3/4 " (f)
Mandata 1/2 " (f)
ACCESSORI
338984 Coperchio

7835-SDTR1 POMPA PNEUMATICA PER OLIO



Rapporto 5:1.
In acciaio INOX per fusti da 180 Kg.
Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5
Bar 18.9 Lt./min.
Innesto aria 1/2 " (f)
Scarico aria 3/4 " (f)
Mandata 1/2 " (f)
ACCESSORI
338984 Coperchio





9916 POMPA PNEUMATICA PER OLIO



Rapporto 1:1

Predisposta per fusti da 180 lt.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 62 lt./min.

Innesto aria 1/2 " (f)

Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)

ACCESSORI

338984 Coperchio per fusti da 180 lt.

338147-4 Adattatore

9918 POMPA PNEUMATICA PER OLIO



Rapporto 3:1

Predisposta per fusti da 180 lt.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 34 lt./min.

Innesto aria 1/2 " (f)

Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)

ACCESSORI

338984 Coperchio per fusti da 180 lt.

338147-4 Adattatore

9968 POMPA PNEUMATICA PER OLIO



Rapporto 5:1

Predisposta per fusti da 180 lt.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 26.5 lt./min.

Innesto aria 1/2 " (f)

Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)

ACCESSORI

338984 Coperchio per fusti da 180 lt.

338147-2 Adattatore

9970 POMPA PNEUMATICA PER OLIO



Rapporto 10:1

Predisposta per fusti da 180 lt.

Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5

Bar 13.2 lt./min.

Innesto aria 1/2 " (f)

Scarico aria 3/4 " (f)

Mandata 1/2 " (f)

ACCESSORI

338984 Coperchio per fusti da 180 lt.

338147-2 Adattatore





8301 POMPA OLIO A MENBRANA



Rapporto 1 : 1 Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5 Bar 53 lt./min.

8302 POMPA OLIO A MENBRANA



Rapporto 1 : 1 Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5 Bar 60 lt./min.

8303 POMPA OLIO A MENBRANA



Rapporto 1 : 1 Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5 Bar 126 lt./min.

8304-1 POMPA OLIO A MENBRANA



Rapporto 1 : 1 Portata a flusso libero alla pressione teorica di 5 Bar 412 lt./min.





6320 VALVOLA EROGATRICE



Vaolvola erogatrice, prevede una piccola erogazione premendo per il primo breve tratto la leva oppure l'eorgazione a flusso continuo premendo a fondo la leva.

Provvista di attacco idraulico 6304-B

Attacco 1/4" NPTF (f)

7716-D1 VALVOLA EROGATRICE



Valvola erogatrice per oli-grassi leggeri-pesanti. Eroga fino a 28 gr. al ciclo (premendo e rilasciando la leva). Una vite di regolazione permette la dosatura del lubrificante da erogare: Provvista di attacco idraulico 6304-B Attacco 1/4" NPTF (f)

331107 ATTACCO GIREVOLE TIPO Z



Filetto 1/4" - 1/4" NPTF

301320 ATTACCO GIREVOLE DIRITTO



Filetto 1/4" NPTF





42030 ATTACCO IDRAULICO



Attacco testa di bottone standard Innesto: 1/8" NPTF (f)

42030-D ATTACCO IDRAULICO



Attacco testa di bottone standard Innesto: 1/8" NPTF (f)

304300 ATTACCO IDRAULICO



Attacco testa di bottone gigante Innesto: 1/8" NPTF (f)

304300-A ATTACCO IDRAULICO



Attacco testa di bottone gigante Innesto: 1/8" NPTF (f)





6304 B ATTACCO IDRAULICO



Attacco standard Innesto: 1/8" NPTF (f)

308730 ATTACCO IDRAULICO



Attacco standard stretto Innesto: 1/8" NPTF (f)

308730-A ATTACCO IDRAULICO



Attacco standard stretto con check valve Innesto: 1/8" NPTF (f)

7584 POMPA A PRESSIONE PER GRASSO



Pompa a pressione per grasso Presione 290 Bar Contenuto 250 gr.





1056 S4 POMPA A LEVA PER GRASSO



Pompa a leva servizio pesante Presione 700 Bar Portata 30 gr. per 36 colpi

ACCESSORI
6239 Prolunga rigida 15 cm
B-6248-1 Prolunga flessibile 29 cm con attacco idraulico 6304-B press. max 211 Bar

1056 SE4 POMPA A LEVA PER GRASSO



Pompa a leva servizio pesante Presione 700 Bar Portata 30 gr. per 36 colpi Equipaggiata con con estensione 6638

ACCESSORI
6239 Prolunga rigida 15 cm
B-6248-1 Prolunga flessibile 29 cm con attacco idraulico 6304-B press. max 211 Bar

4015 A POMPA A LEVA PER GRASSO



Pompa a leva servizio pesante Presione 125 Bar Portata 30 gr. per 7 colpi Equipaggiata con con estensione 6638

ACCESSORI
6239 Prolunga rigida 15 cm
B-6248-1 Prolunga flessibile 29 cm con attacco idraulico 6304-B press. max 211 Bar





6243 J3 POMPA A LEVA PER GRASSO



Pompa a leva servizio extra pesante Presione 700 Bar Portata 30 gr. per 20 colpi

ACCESSORI
6239 Prolunga rigida 15 cm
B-6248-1 Prolunga flessibile 29 cm con attacco idraulico 6304-B press. max 211 Bar

575 POMPA A BATTERIA PER GRASSO DATI VANNO VISTI



Pompa a batteria ricaricabile Presione 0 Bar Portata 30 gr. per 20 colpi

ACCESSORI

6268-2 POMPA A LEVA PER GRASSO



Pompa a leva servizio Extra Extra pesante Presione1050 Bar Portata 30 gr. per 20 colpi

ACCESSORI
6239 Prolunga rigida 15 cm
B-6248-1 Prolunga flessibile 29 cm con attacco idraulico 6304-B press. max 211 Bar





B 1741 A LUBRIFICATORE AUTOMATICO



Lubrificatore automatico Capacità 130 Gr Dotato di tre molle con pressione differente

43570 A 2 LUBRIFICATORE AUTOMATICO



Lubrificatore automatico Capacità 130 Gr Dotato di tre molle con pressione differente

<u>1746 - 150 LUBRIFICATORE AUTOMATICO</u>



DATI DA VEDERE





4222 A POMPA LUBRIFICAZIONE AUTOMATICA



Pompa di lubrificazione e serbatoio

La pompa a stantuffo ad alta pressione fornisce 0,08 once (2,4 cc/min.) di lubrificante alla pressione massima di 3500 psi (270 Bar). Il serbatoio ha un commutatore a basso livello e una capacità di 5,5 libbre (2,5 Kg.); e può raggiungere una lubrificazione NLGI N° 2.

Registratore a sistema semplice

I cicli di lubrificazione vengono stabiliti usando controlli semplici. La frequenza della lubrificazione può essere controllata per un minimo di 5 min. ad un massimo di 8 ore.

Feedback (resoconto)

Il Microprocessore monitorizza in continuazione l'operazione di sistema. Le luci Led indicano lo stato del sistema. Include le pompe in posizione on / off, il livello minimo e la procedura di funzionamento della valvola di distribuzione.



Valvola di distribuzione integrata

La valvola di distribuzione è convogliata direttamente nella valvola di lubrificazione semplificando l'installazione di sistema. La valvola contiene una serie di stantuffi a contatore che dispensano il lubrificante proprio attraverso le valvole di uscita (disponibili valvole posizione 6 / 12 / 18), Più blocchi multipli in serie possono essere collegati tra loro per aumentare la lubrificazione. La valvola di distribuzione include anche un sensore che monitorizza il ciclo di lubrificazione e invia un segnale al microprocessore qualora gli stantuffi a misurazione non completassero la fornitura di lubrificante. Inoltre, se il sistema di lubrificazione non completasse il proprio ciclo il sistema provvederà con un segnale visivo ad allertare l'operatore.





MONITORAGGIO DEI FLUIDI E SISTEMI DI GESTIONE DELLE SCORTE



ACCU - GUARD (controllo accurato)

Nel mondo del lavoro odierno è di primaria importanza assicurare efficienza nelle prestazioni. Una fornitura accurata è una soluzione per il monitoraggio dei costi. Le società che desiderano incrementare il volume delle installazioni dei fluidi e ridurre le perdite dovute ad erogazioni non recuperate troveranno la capacità di rendicontazionedei sistemi ACCU - GUARD completi e semplici da usare. Il design del sistema ACCU - GUARD lo ha reso essenziale nella gestione moderna, riducendo gli sprechi, controllando i costi e aumentando i profitti. ACCU - GUARD è una gamma di sistemi per la gestione di fluidi a costo reale nell'ambito delle officine / laboratori. Permette, controllo, sicurezza e la gestione dei prodotti a base di petrolio mantenendo la flessibilità richiesta nell'officina moderna in continuo cambiamento.

Procedura di funzionamento

ACCU - GUARD opera grazie ad un numero di tastiere " intelligenti " in entrata che controllano il flusso dei fluidi aprendo e chiudendo le valvole solenoidi installate in uscita. Un contatore, che rimanda un segnale digitale al pannello di controllo per la correlazione, misura il volume erogato. Il segnale digitale viene immediatamente ritrasmesso al Contatore Centrale che, registrandolo, lo converte in informazioni utilizzabili. Le informazioni permettono al sistema di mantenere il livello delle scorte sotto controllo e aggiornato permettendo all'operatore, premendo semplicemente un tasto, di estrarre numerosi resoconti di uso relativi alle scorte. Il sistema rendeconto virtualmente di ogni goccia di prodotto erogato attraverso il sistema stesso.

PC ACCU - GUARD

Il PC *ACCU - GUARD* è un computer che utilizza il sistema Windows. Fornisce versatilità attraverso il controllo di un massimo di ben 20 indici di ottano / gradazioni di fluidi che possono essere forniti da 594 uscite / erogatori. 99 possono essere fornite simultaneamente. IL PC *ACCU - GUARD* può essere utilizzato per la maggiore parte di olii, fluidi ATF e fluidi idraulici a base di petrolio. La tastiera alfanumerica completa offre opzioni specifiche, che includono il tipo di attività, la registrazione, l'identificazione del macchinario o i numeri " rapidi ". Il PIN numerico di entrata, la validità dell'operatore e una stampa di avviso in caso di cattivo utilizzo, fornisce sicurezza a ogni tastiera. Il pannello gestisce fino a 100 transazioni senza alcuna perdita di informazioni. Le opzioni di misurazione pre - programmate (accuratezza approssimativa dell'1%) permettono un controllotempestivo sia della fornitura che delle scorte. Il sistema è facilmente programmato per fornire quantitativi in quarti di litro misurando al tempo stesso in galloni o litri. Il sistema *ACCU - GUARD* controlla anche le quantità del serbatoio e riordina i livelli per offrire un'accurata gestione delle scorte. La presione PC manda persino un fax al fornitore di fluidi per comunicare quando i quantitativi scarseggiano. Le modificazioni al sistema possono semplicemente essere riconfigurate. Funziona con una fornitura a 110 Volt con una normale presa.

ACCU - GUARD II

La versione *ACCU GUARD II* ha caratteristiche simili a quelle della versione PC senza la necessità di un computer. 10 prodotti diversi possono essere monitorati fino ad un massimo di 594 uscite. Il sistema *ACCU - GUARD II* può essere facilmente aggiornato a una versione PC a costo ragionevole.





ACCU - GUARD compact

L' ACCU GUARD compact offre le stesse prestazioni del sistema ACCU - GUARD II. Il compact è un sistema di controllo delle scorte dei fluidisenza gli alti costi connessi. può monitorare fino a 6 prodotti diversi su 6 uscite dal contatore centrale. Non richiede tastiera e stampa una ricevuta di transazione. Assicura sicurezza grazie al codice PIN direttamente dal contatore centrale e può essere eventualmente adattato all'uso di tastiere.

MONITORAGGIO DEI FLUIDI E SISTEMI DI GESTIONE DELLE SCORTE

COMPONENTI DEL SISTEMA ACCU - GUARD

- 1 Unità di controllo centrale. Monitorizza e assicura la sicurezza dei fluidi erogati all'interno del sistema. l'accesso è protetto da una password.
- 2 Controllo a tastiera. Permette al tecnico di inserire richieste di informazione riguardo ai fluidi erogati. La tastiera usa un PIN al fine di mantenere integrità e sicurezza. Ogni tastiera opera indipendemente dalle altre.
- 3 La stampa. Fornisce una copia dei dati all'interno dell'unità di controllo centrale.
- 4 Il display digitale. Mostra la quantità di fluidi erogata in centesimi di unità. L'unità di misura è selezionata dall'unità di controllo centrale.

5Contatore ad impulso. Misura la quantità di fluido erogata con un'accuratezza di circa 1%.

- 6 Valvole solenoidi. Attivano la pressione dell'aria alle pompe permettendo al sistema di essere pressurizzato solo durante l'erogazione.
- 7 Valvole solenoidi. Permettono l'erogazione del fluido in una posizione prestabilita. Le solenoidi Alemite sono progettate per una risposta rapida e un basso consumo di elettricità.
- 8 Valvola di scarico a pressione. Protegge i componenti del sistema da un aumento di pressione dovuto all'espansione termica ed ai picchi di pressione.

Note: La garanzia viene annullata se la valvola di scarico a pressione non viene utilizzata per ogni pompa.

ELENCO DI CONTROLLO DELL'ATTREZZATURA ACCU - GUARD

Unità Centrale (disponibile per 99 tastiere)

Controllo di tastiera (fino a 6 uscite)

Display digitale (uno per tastiera)

Unità di fornitura di potenza (unità di controllo centrale e tre tastiere)

Stampante

Contatore ad impulso (uno per bobina)

Valvola solenoide ad aria (una per pompa)

Valvola solenoide a fluido (una per bobina)

Kit di installazione della valvola di scarico a pressione

Valvola di scarico a pressione (massimo 900 psi) una per pompa

Valvola di scarico a pressione (massimo 1400 psi) una per pompa

Connettore di scarico a cavo singolo (se necessario)

Connettore di scarico a cavo quadruplo (se necessario)





1820 INGRASSATORE TESTA A BOTTONE



Ingrassatore con testa a bottone gigante Pressione massima 425 Bar Attacco NPTF (m) 1/2" H totale 26.99 mm H da sottot. 12.70 mm

1822 A1 INGRASSATORE TESTA A BOTTONE



Ingrassatore con testa a bottone gigante Pressione massima 425 Bar Attacco NPTF (m) 3/8" H totale 33.34 mm H da sottot. 14.29 mm

1823 1 INGRASSATORE TESTA A BOTTONE



Ingrassatore con testa a bottone gigante Pressione massima 425 Bar Attacco NPTF (m) 1/4" H totale 31.75 mm H da sottot. 12.70 mm

1184 INGRASSATORE TESTA A BOTTONE



Ingrassatore con testa a bottone standard Pressione massima 425 Bar Attacco NPTF (m) 1/8" H totale 19.05 mm H da sottot. 8.73 mm

1186 INGRASSATORE TESTA A BOTTONE



Ingrassatore con testa a bottone standard Pressione massima 425 Bar Attacco NPTF (m) 1/4" H totale 21.03 mm H da sottot. 10.72 mm





1188 INGRASSATORE TESTA A BOTTONE



Ingrassatore con testa a bottone standard Pressione massima 425 Bar Attacco NPTF (m) 3/8" H totale 24.31 mm H da sottot. 12.30 mm

301 370 RACCORDO DI VENTILAZIONE



Raccordo di ventilazione con apertura sul corpo senza valvola Attacco NPTF (m) 1/8" H totale 19.84 mm H gambo. 6.70mm

340 810 RACCORDO DI VENTILAZIONE



Raccordo di ventilazione con apertura a 1/8 psi Attacco NPTF (m) 1/8" H totale 25.40 mm H gambo. 6.70mm

131 000 RACCORDO DI VENTILAZIONE



Raccordo di ventilazione con apertura a 7/16 psi Attacco NPTF (m) 1/8" H totale 25.40 mm H gambo. 6.70mm

300 805 RACCORDO DI VENTILAZIONE



Raccordo di ventilazione con guarnizione in feltro Attacco NPTF (m) 1/8" H totale 25.40 mm H gambo. 6.70mm

313 650 RACCORDO DI VENTILAZIONE



Raccordo di ventilazione con valvola di sfiato Attacco NPTF (m) 3/8" H totale 38.10 mm H gambo. 13.10mm





RACCORDI IDRAULICI 45° 1/4"- 28



1636-B1 Ingrassatore a 45° Chiave da 3/8"

H. totale 22.62 mm

H. da sottot. 7.54 mm

1637-B1 Ingrassatore a 45° Chiave da 3/8"

H. totale 22.62 mm H. da sottot. 7.54 mm

RACCORDI IDRAULICI DIRITTI 1/4" - 28



1652-B Ingrassatore diritto Chiave da 5/16"

H. totale 17.46 mm

H. da sottot. 9.13 mm

1680-B Ingrassatore diritto Chiave da 5/16"

H. totale 24.61 mm

H. da sottot. 15.87 mm

1698-B Ingrassatore diritto Chiave da 17/64"

H. totale 28.57 mm H. da sottot. 20.64 mm

RACCORDI IDRAULICI 90° 1/4" - 28



1911-B1 Ingrassatore a 90° Chiave da 3/8"

H. totale 19.05 mm H. da sottot. 5.16 mm

RACCORDI IDRAULICI 67.5° 1/4" PT



1627-B Ingrassatore diritto Chiave da 9/16"

H. totale 22.23 mm H. da sottot. 10.72 mm

RACCORDI IDRAULICI DIRITTI 1/4" PT



1629-B Ingrassatore a 67.5° Chiave da 9/16"

H. totale 24.61 mm H. da sottot. 8.73 mm





| RACCORDI IDRAULICI DIRITTI 1/8" - NPTF | 1607-B | Ingrassatore diritto. Chiave da 7/16" H. totale 31.75 mm |
|--|---------|--|
| | 1610-BL | H. da sottot. 19.84 mm Ingrassatore diritto. Chiave da 7/16" H. totale 17.46 mm |
| | 1618-B | H. da sottot. 7.54 mm Ingrassatore diritto. Chiave da 1/2" |
| | 1669-B | H. totale 25 mm |
| | 1009-Б | Ingrassatore diritto. Chiave da 7/16" H. totale 44.45 mm |
| | 1684-B | H. da sottot. 32.15 mm Ingrassatore diritto. Chiave da 3/8" |
| | 1958 | H. totale 66.67 mm H. da sottot. 55.56 mm Ingrassatore diritto. Chiave da 7/16" H. totale 24.61 mm H. da sottot. 6.35 mm |
| RACCORDI IDRAULICI A 90 ° 1/8" - NPTF | | |
| | 1606-B | Ingrassatore a 90°. Chiave da 7/16" H. totale 46.04 mm |
| | 1/12 D | H. da sottot. 31.75 mm |
| | 1613-B | Ingrassatore a 90°. Chiave da 7/16" H. totale 21.43 mm |
| | | H. da sottot. 7.54 mm |
| RACCORDI IDRAULICI A 30 ° 1/8" - NPTF | | |
| | 1611-B | Ingrassatore a 30°. Chiave da 7/16" H. totale 23.02 mm |
| | 1638-B | H. da sottot. 7.54 mm Ingrassatore a 30°. Chiave da 7/16" |
| | | H. totale 27.78 mm H. da sottot. 31.75 mm |
| | | |
| RACCORDI IDRAULICI A 65 ° 1/8" - NPTF | 1612-B | Ingrassatore a 65°. Chiave da 7/16" H. totale 21.43 mm |
| | 1623-B | H. da sottot. 7.54 mm Ingrassatore a 65°. Chiave da 7/16" H. totale 25.62 mm |
| | 1/40 D | H. da sottot. 14.29 mm |
| | 1649-B | Ingrassatore a 65°. Chiave da 3/8" H. totale 69.85 mm |
| | | H. da sottot. 57.15 mm |
| RACCORDI IDRAULICI A 45 ° 1/8" - NPTF | | |
| | 1620-B | Ingrassatore a 45°. Chiave da 7/16" H. totale 33.40 mm |
| | 1688-B | Ingrassatore a 45°. Chiave da 7/16" H. totale 22.89 mm |
| | | H. da sottot. 7.54 mm |





317 400 VALVOLA DI SFIATO



Valvola di sfiato da 1/4 a 1 psi Lunghezza 12.7 mm

47 200 VALVOLA DI SFIATO



Valvola di sfiato da 1 a 5 psi Lunghezza 12.7 mm

47 640 VALVOLA DI SFIATO



Valvola di sfiato da 7/12 a 15 psi Lunghezza 12.7 mm

FLUID GUARD

l'Alemite *FLUID GUARD* è un sistema di controllo dei fluidi che permette all'operatore di monitorare ed erogare una determinata quantità di fluido lubrificante stabilita in precedenza da un serbatoio di accumulo o cilindro a una stazione di erogazione prestabilita. Ciò riduce il rischio di una perdita significativa di fluido. il *FLUID GUARD* può dispensare il prodotto fino ad un massimo di 12 stazioni. E' semploice da usare ed installare ed è dotato di un interruttore a chiave per sicurezza. IL *FLUID GUARD* può essere utilizzato con la maggior parte di olii per motore, per ingranaggi e idraulici. Ha una funzione totalizzante e può essere espanso con facilità.

CONTATORE FLUID GUARD

Partita n. 339 296 (110 Volt) Partita n. 339 296-1 (220 Volt)

Assicura la sicurezza dei fluidi erogati all'interno del sistema. Fornisce una erogazione totale a ogni stazione e un inventario totale dei fluidi. Una console per prodotto. Prssione massima del sistema 1000 psi.

CONTATORI A VIBRAZIONE / IMPULSO

Partita n. 339 316-1 Galloni Partita n. 339 316-2 Litri Partita n. 339 316-3 Quarti Partita n. 339 316-4 Pinte

Calcolano la quantità dei fluidi forniti con un'accuratezza del 1%. Un contatore per prodotto.

VALVOLE SOLENOIDI AD ARIA

Partita n. 339 317

Azionano la pressione dell'aria nelle pompe permettendo al sistema di essere pressurizzato solo durante l'erogazione. Uno per pompa. 24 Volt DC:

VALVOLE SOLENOIDI A FLUIDO

Partita n. 338 315

Permette l'erogazione di fluidi a una locazione identificata. Le solenoidi Alemite sono pensate per una risposta rapida e per un basso consumo di elettricità. Uno per pompa. 24 Volt DC:

LUCI DI ACCENSIONE

Partita n. 339 318

Avvisa l'operatore quando il fluido alla stazione è pronto per essere erogato. Per operazioni 24 Volt DC. Su ordinazione.

VALVOLE DI SCARICO A PRESSIONE

Partita n. 339 277-1

Massimo 900 psi. Uno per pompa.

KIT DI INSTALLAZIONE DELLE VALVOLE DI SCARICO

Partita n. 339 276 Su ordinazione