

Il fusore di colla per l'Applicazione manuale è disponibile in due versioni: a pistone e l'ingranaggio



Pistola per applicazioni manuale "effetto cordone" e "effetto spirale"

Vasta gamma di tubi flessibili con vari diametri e lunghezze interni.

meler 

Sistema manuale B4 a cordone e spirale

GLUING SOLUTIONS

'Connettere e lavorare'

'Connettere e lavorare' è il concetto che ha guidato il nostro ufficio tecnico a disegnare questo nuovo gruppo fusore colla predisposto alle prestazioni necessarie per le applicazioni manuali e automatiche.

Due versioni di pompa

Il gruppo fusore colla serie B4 si presenta in due versioni: pompa a pistone e pompa a ingranaggio. La versione a pistone è predisposta di un regolatore di pressione della pompa e il rispettivo manometro di lettura, accessibili esternamente. Nella versione a ingranaggio la valvola by-pass, regolabile esternamente, proporziona il limite massimo della pressione, elemento fondamentale per la sicurezza.

Controllo Elettronico Multifunzione

Con il nuovo disegno del controllo elettronico si è scelto di continuare con semplicità la manipolazione da parte dell'utilizzatore, caratteristica conosciuta nel tempo dai clienti Meler nel mondo.

Connessioni

Le connessioni elettriche e idrauliche ai tubi elettroriscaldati nella serie fusore colla B4 sono ubicate nella parte posteriore, nella parte opposta dove è ubicato il pannello di controllo e gestione dei componenti. Il gruppo fusore colla è predisposto con due uscite idrauliche per la connessione elettrica di due tubi e due pistole.

Serbatoio colla

Nelle due versioni della serie B4 il gruppo fusore colla dispone di una ampia apertura per il caricamento della colla, un facile accesso per la manutenzione del filtro e della valvola di scarico per la pulizia del serbatoio colla. La grande superficie di contatto all'interno del serbatoio colla garantiscono un ottima fusione.

Motore pompa ingranaggio

Il gruppo fusore colla serie B4 a ingranaggi ha inserito nel pannello di controllo, il selettore di marcia - arresto motore e la connessione elettrica esterna attraverso il contatto di funzione della macchina principale, per la funzione sopra citata. Nel caso di applicazione colla di una pistola manuale il contatto di marcia e arresto motore viene azionato dal pulsante della pistola.

Compatibilità

La compatibilità rimane una delle caratteristiche principali della serie B4, è predisposta per sonde PT100 e Ni 120 con questo è possibile sostituire qualsiasi gruppo "fusore colla" nel mercato.



Sistemi manuale "Applicazione Cordone":

- 1 x B4 pistone o ingranaggi
- 1 x tubi, lunghezze 2.4 o 3.0 m (Altre dimensioni sono possibili)
- 1 x pistola per applicazioni manuale "effetto cordone"
- 1 x ugello 0,50 (Altre dimensioni sono possibili)

Sistemi manuale "Applicazione Spirale":

- 1 x B4 pistone o ingranaggi
- 1 x tubi, lunghezze 2.4 o 3.0 m (Altre dimensioni sono possibili)
- 1 x pistola per applicazioni manuale "effetto spirale"
- 1 x ugello "effetto spirale" 0,45
- 1 x set regolatore aria 230 VAC
- 1 x adattatore (cavi e tubi pneumatici) per applicazioni manuali "effetto spirale" (lunghezze commisurate alle dimensioni del tubi)

B4

Il fusore di colla di 4kg per l'Applicazione manuale è disponibile in due versioni: a pistone e l'ingranaggio. Esso è dotato di un programma per l'inizio settimana e spento giornalmente. Lettura individuale e il controllo di tutti i canali riscaldati (serbatoio e due coppie di tubi-pistola). Allarmi surriscaldamento e la temperatura di ciascun elemento riscaldato. Secondo le norme europee EMC.

TUBI

Meler offre una vasta gamma di tubi flessibili con vari diametri e lunghezze interni e possono essere forniti con diversi collegamenti elettrici secondo gli standard di mercato. (Vedi Meler tubi catalogo).

I tubi sono realizzati in materiali appositamente sviluppati per ottenere un elevato grado di flessibilità e resistenza. Il peso ridotto e la manovrabilità eccellente consentire un lavoro prolungato con il minimo sforzo. Il tubo di protezione fornisce un elevato grado di protezione contro l'attrito. El tubo protector exterior proporciona un alto grado de protección contra la fricción.

PISTOLA MANUALE

Pistole applicatore Meler sono di tipo manuale ad alta resistenza meccanica e affidabilità per garantire accuratezza e la coerenza nell'applicazione di adesivo. Sono facili da usare, peso ridotto e versatile da l'angolo di rotazione 360 °. (Vedi Meler pistola catalogo).

La distribuzione del calore nella pistola è completamente uniforme dal tubo all'ugello. Un blocco di sicurezza impedisce il funzionamento accidentale del grilletto.

La pistola effetto spirale può depositare adesivo spirale su qualsiasi substrato, aumentare la superficie incollata riducendo significativamente il consumo di adesivo.

Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla delegazione Focke Meler più vicina:

meler 

Focke Meler Gluing Solutions, S.A.

Pol. Los Agustinos, c/G, nave D-43
E-31160 Orkoien - Navarra - Spain
Phone: +34 948 351 110
Fax: +34 948 351 130
info@meler.eu - www.meler.eu

A Focke Group Company



Management System
ISO 9001:2008
www.tuv.com
ID: 9105030748

