

SEMPLICE, ACCESSIBILE E COMPATTO

PRESENTAZIONE DELLA SERIE SF DI MELER

SF

ACCESSIBILITÀ TOTALE
PRESTAZIONI
EFFICIENZA
FACILITÀ D'USO
VERSATILITÀ



SF

FACILITÀ D'USO

Un'unità progettata per l'utente e concepita per facilitare il lavoro dell'operatore. Focke Meler è impegnata nello sviluppo di prodotti che semplificano il lavoro quotidiano. Continueremo ad offrire apparecchiature semplici e di base che avranno in comune un sistema dal funzionamento semplice per facilitare tutti i compiti dell'operatore.

Accesso facilitato al serbatoio interno e ai componenti elettrici in due semplici passaggi.

- **FACILITÀ D'USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE**
- Facile dall'inizio alla fine
- Pannello di controllo Meler
- Design pulito: basato sull'esperienza dell'utente
- Design semplice: accesso semplificato a tutte le parti
- Angolo di apertura del coperchio del serbatoio: procedimento semplice di riempimento di adesivo

PLUG & PLAY

"Plug and play" è il concept che ha guidato questo nuovo design. Dispone di tutte le caratteristiche più richieste per applicazioni di adesivo semplici. Include sia applicazioni a cordone che a spirale.

Il modello SF 4 è stato sviluppato in modo specifico per essere adattato ad applicazioni manuali con basso consumo di adesivo.

- Rapido e semplice da usare
- Sistema semplice e intuitivo



PLUG & PLAY SYSTEM

SF SUPER FAST USE



ACCESSIBILITÀ TOTALE

Accesso semplice al serbatoio interno e ai componenti elettrici.

Il design semplificato offre diversi vantaggi per la manutenzione, permettendo di accedere direttamente a tutti i componenti.

Inoltre, la pulizia del serbatoio è semplificata grazie all'accesso agli angoli, alla pompa e al tubo. È tutto completamente accessibile.

PRESTAZIONI E OTTIMIZZAZIONE

Un serbatoio di alta qualità realizzato con materiali antiaderenti, capacità di pompaggio ed elevata efficienza energetica.

Massima potenza: 2 versioni: pompa da 2 cc e da 8 cc che offrono potenza ed efficienza.

La semplicità e l'elevata potenza rendono i fusori SF sinonimo di massima produttività.



VICINI AL MERCATO GLOBALE

Adattati al mercato
Adattati alle esigenze dei clienti

Possibilità di configurare la velocità variabile come optional
Possibilità di aggiungere altri rilevatori di livello



ASPETTI CHIAVE

VERSATILE E FLESSIBILE

3 dimensioni, 3 applicazioni



Le apparecchiature possono diventare configurabili con:

- I gruppi possono essere configurati con un sistema aggiuntivo che permette al motore di lavorare a velocità variabile.
- Il rilevatore di livello può essere aggiunto
- Sistema di montaggio a parete
- Mobilità: sistema di ruote per la base



Casters



V.variable

APPLICAZIONI

- Applicazioni manuali (SF4)
- Applicazioni manuali e semi-automatiche (SF10 e 20)
- Controllo delle linee di produzione (SF10 e 20)
- Applicazioni di adesivo a cordone e a spirale



DIMENSIONI



PARTI ACCESSIBILI



POMPA



FILTRO



SERBATOIO

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Capacità del serbatoio | 4 , 10 & 20 L |
| Capacità di fusione(*) | 6kg/h (SF4) - 9 kg/h (SF 10) - 19,9kg/h (SF 20) |
| Numero di pompa | 1 |
| Uscite idraulico | 2 (SF4)-4 (SF10 & 20) |
| Numero di uscite elettrico | 2 (SF 4) 4 (SF 10 & 20) |
| Potenza motore | 8cc/rev (SF10 & 20) 2cc/rev (SF4) |
| Velocità pompa (*) | FISSO |
| Motore con sensore di temperatura | SI (SF10 & 20) |
| Controllo di temperatura | RTD ±0,5°C (Pt100, Ni120) |
| Temperatura ambiente | 40- 200 °C (104 to 392°F) |
| Peso | 40 kg (SF 4) - 65 kg (SF 10) - 66,5 kg (SF 20) |
| Valvola bypass | Meccanico /Pneumatica (optional) |
| Pressione massima di esercizio | 80 bar |
| Requisiti elettrici | 120V 1 fase (SF4), 230V 2 fases (30A) ,230V 3 fases senza neutro (SF10 & 20) |
| Opzionale | Velocità variabile opzionale (scatola esterna), rilevatore di livello, 230V 3 fases senza neutro |

(*) In base al tipo di adesivo