



FHI 4000 PROP

MACCHINA SPRUZZATRICE IDRAULICA BICOMPONENTE AD ALTA PRESSIONE E RAPPORTO VARIABILE

DATI TECNICI

PORTATA MASSIMA	:18 l/min.
PORTATA MINIMA	: 1 l/min.
PRESSIONE IDRAULICA MASSIMA	: 400 bar
RANG PRESSIONE MASSIMA	: 300 bar
POTENZA ELETTRICA	: 14 Kw – 380V. 3 phases + NEUTRAL
TRASFORMATORE	: 5000 W.
LUNGHEZZA MASSIMA TUBI	: 100 m.

ATTREZZATURA STANDARD:

- TUBI RISCALDATI DA 3/8", 82' – 25 metri
- N° 2 Pompe di trasferimento pneumatiche rapporto 3:1
- Valvole e tubi di riciclo

CARATTERISTICHE STANDARD

- POMPE PARALLELE CON RAPPORTO REGOLABILE DA 100:100 A 100:30 IN ENTRAMBI I LATI.
- SISTEMA AUTOMATICO DI LAVAGGIO NEL LATO ISO.
- RISCALDATORI SEPARATI PER GARANTIRE MASSIMA EFFICIENZA.
- FILTRI PER IL PESCIAGGIO DEL MATERIALE PER EVITARE PROBLEMI NELLE VALVOLE.
- VALVOLE D'ARRESTO DI MASSIMA PRESSIONE IN ENTRAMBI I LATI PER MAGGIOR SICUREZZA.
- VALVOLE MANUALI PER RICICLO VELOCE.
- CONTROLLO ELETTRONICO DEI RISCALDATORI LATO ISO E POLY.
- CONTROLLO ELETTRONICO SEPARATO PER ISO E POLY NEI TUBI RISCALDATI.
- FACILE SOSTITUZIONE DELLE POMPE PER GARANTIRE UNA FACILE MANUTENZIONE.
- CARRELLATA CON RUOTE IN PU PER FACILE SPOSTAMENTO.
- ALLOGGIAMENTO PER POMPE DI TRASFERIMENTO.

