

Attrezzature

Descrizione	Codice
Pistola A25 F LP Inox 07N3C con base	151260809
Pistola A25 F LP Inox 09N3C con base	151260810
Pistola A25 F LP Inox 12N3C con base	151260811
A25 f	129420000

Accessori

Descrizione	Codice
Ago 7-9-12 per A25 F LP	033420100
Testa N3C con ghiera	132021700
Testa N3C in ottone nichelato	132021750
Testa LP3 con ghiera	132060100
Ugello 209 per pistole A25	134020100
Ugello 212 per pistole A25	134020200
Ugello 207 per pistole A25	134021100

A25 F Flowmax®

Pistola Airspray automatica

Airspray / Pistole automatiche



- ▶ Elevata efficienza di trasferimento
- ▶ Eccellente qualità di finitura
- ▶ Design modulare ed elevata affidabilità

Mercati



INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE



A25 F Flowmax®

Pistola Airspray automatica

La pistola automatica A25F beneficia della tecnologia a soffietto Flowmax®, che garantisce un'elevata affidabilità e la possibilità di verniciare con prodotti critici. E' consigliata per spruzzare vernici, colle, materiale a base acqua e prodotti UV.



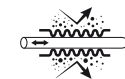
Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Pressione prodotto max	6 (87)	bar (psi)
Portata prodotto max	350 (12.3)	cc/min (oz/min)
Portata prodotto mini	180 (6.3)	cc/min (oz/min)
Pressione aria max	6 (87)	bar (psi)
Pressione aria di atomizzazione raccomandata	2.5 (36.2)	bar (psi)
Consumo aria	24 (14.1)	m3/h (cfm)
Pressione aria di comando	4 (58)	bar (psi)
Temperatura prodotto max	50 (122)	°C (°F)
PH	5 - 8	
Materiale corpo	♦	
Materiali a contatto con il prodotto: acciaio inox, PTFE	♦	
Alimentazione base pistola (raccordi forniti non montati)	♦	
Entrata prodotto	M 1/4" BSP	
Entrata aria pilotata	M 1/8" BSP	
Entrata aria di polverizzazione	M 1/4" BSP	

sames kremlin



Airspray HPA™



Flowmax®



Tecnologia(ie)



Descrizione

PRESTAZIONI

- ♦ La manopola indicizzata permette di regolare con estrema accuratezza la portata del fluido
- ♦ Il controllo della larghezza del ventaglio consente un'elevata qualità di finitura e un'ottimizzazione della sua forma
- ♦ Una lavorazione premium della testa aria garantisce un ottimo controllo del getto

PRODUTTIVITÀ

- ♦ Un ridotto overspray consente un rapido R.S.I. (Ritorno sull'investimento) e risparmio di materiale
- ♦ Una testa aria indicizzata da 0 a 90° permette una facile e veloce regolazione del ventaglio
- ♦ Montaggio ed assemblaggio facile per un ridotto tempo di inattività
- ♦ Uscita laterale per un facile montaggio su sistemi automatici
- ♦ Uscita posteriore per una semplice installazione nelle applicazioni robotiche
- ♦ Ricircolo solo nella basetta in maniera da ridurre la perdita di pressione nel sistema di ricircolo

DURABILITÀ

- ♦ Tenuta garantita dell'ago grazie alla cartuccia autoregolante
- ♦ Ago temprato e parti in contatto con il prodotto in acciaio inox e acciaio inox trattato per una estesa durata
- ♦ Un ridotto overspray permette una ridotta manutenzione della cabina di verniciatura
- ♦ Testa aria in ottone nichelato che garantisce un'elevata resistenza ai prodotti a base acqua

