



XLINE
PERFECCIÓN | CALIDAD | RENDIMIENTO

Pistola per vetrinatura GA 1 Pistola a spruzzo automatica XLine



GA 1

La GA 1 è una pistola a spruzzo automatica compatta e potente, sviluppata appositamente per la lavorazione di fluidi abrasivi. La sua chiusura pneumatica a membrana garantisce una commutazione affidabile, una lunga durata e una manutenzione minima. Le diverse varianti di adattatore permettono un'integrazione flessibile della pistola in diversi impianti.

L'elevata portata d'aria e le grandi sezioni trasversali consentono una lavorazione efficiente di grandi quantità di materiale e di fluidi altamente viscosi. Con il sistema di ugelli XLINE, il GA 1 raggiunge un'eccellente qualità di spruzzatura con una minima usura. Combina così efficienza, flessibilità ed economicità in un unico apparecchio compatto.

- Sistema di ugelli XLINE, disponibile in alluminio anodizzato oppure in acciaio inox (VA)
- Chiusura pneumatica a membrana
- Ricircolo attraverso la pistola disponibile come opzione

- Adattatore in diverse varianti (con e senza ricircolo, raccordo con filettatura da 1/4)
- Portata d'aria elevata e grandi sezioni trasversali, ideale per grandi quantità e fluidi ad alta viscosità
- Ugelli dell'aria e del materiale disponibili anche nelle dimensioni 2,7 mm e 3,0 mm (KG 38 / XF-G)
- Ottima sciacquabilità della pistola
- Eliminazione dell'ago e del relativo pacco di guarnizioni grazie al sistema di chiusura della membrana usura significativamente ridotta
- Ridotta usura dell'ugello del materiale grazie all'assenza di sollecitazioni generate dalla chiusura dell'ago
- Manutenzione ridotta e prestazioni di spruzzatura elevate
- Adattatore per robot disponibile
- Struttura compatta, migliore accesso a geometrie complesse
- Commutazione rapida grazie alla corsa ridotta della membrana
- Manutenzione facile e veloce
- Tutti i raccordi sull'adattatore
- Ugelli in metallo duro disponibili

Dati tecnici

Misure:

Altezza: 67 mm
Altezza con bullone di fissaggio: 73 mm
Lunghezza: 81 mm
Larghezza senza bullone di fissaggio: 69 mm
Larghezza con bullone di fissaggio: 119 mm

Peso:

Versione in acciaio inox
incl. adattatore: ca. 600 g

Raccordi:

Raccordo del materiale: 1/4 di pollice
Raccordo dell'aria di controllo: M5
Aria di nebulizzazione: 1/8 di pollice

Pressioni di esercizio:

Pressione aria atomizzatore max.: 8 bar
Pressione materiale max.: 6 bar
Pressione aria di comando max.: 8 bar