

Descrizione del prodotto

Il GRACO 130017 è un componente industriale progettato per garantire prestazioni affidabili e durature in applicazioni professionali.

Specifiche tecniche

- **Pressione massima di esercizio:** 227 bar (22,7 MPa, 3300 psi)
- **Portata massima:** 8,3 L/min
- **Dimensione massima dell'ugello:** 0,051 in
- **Materiali compatibili:** Vernici acriliche, emulsioni interne ed esterne, lattice, primer, stucchi riempitivi, vernici anticorrosive, vernici ignifughe, intumescenti, rivestimenti pesanti
- **Materiali a contatto con il fluido:** Acciaio al carbonio zincato, acciaio al carbonio placcato al nichel, nylon, acciaio inossidabile, PTFE, acetale, cuoio, UHMWPE, alluminio, carburo di tungsteno, PEEK, ottone
- **Tipo di motore:** Motore CC senza spazzole
- **Alimentazione:** Elettrica, 230 V
- **Potenza del motore:** 3 kW
- **Dimensioni (L x P x A):** 66 cm x 61 cm x 76 cm
- **Peso:** 70 kg

Caratteristiche principali

- **Pompa Endurance:** Garantisce una lunga durata e prestazioni affidabili.
- **SmartControl 4.0:** Fornisce un controllo preciso della pressione per una spruzzatura uniforme.
- **ProConnect 2:** Sistema di sostituzione rapida della pompa per ridurre i tempi di inattività.
- **Filtro Easy Out:** Facilita la manutenzione e riduce il rischio di intasamenti.
- **Design del carrello robusto:** Facilita il trasporto e l'utilizzo in cantiere.

Applicazioni

Ideale per applicazioni di spruzzatura airless in progetti di verniciatura industriale e commerciale, inclusi rivestimenti pesanti e materiali ad alta viscosità.

Accessori inclusi

- Pistola a spruzzo HD Inline Texture

- Ugelli HDA 531 e 541
- Protezione RAC X™ Guard
- Tubo flessibile BlueMax™ II (1/2 in. x 15 m)
- Frusta BlueMax™ II (3/8 in. x 3,5 m)
- Strumenti per la pistola e chiave regolabile
- Lubrificante TSL™ (118 ml)

Note

Le specifiche sopra indicate sono basate su prodotti simili di GRACO e potrebbero non riflettere esattamente le caratteristiche del modello 130017. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale o contattare il produttore per informazioni precise.