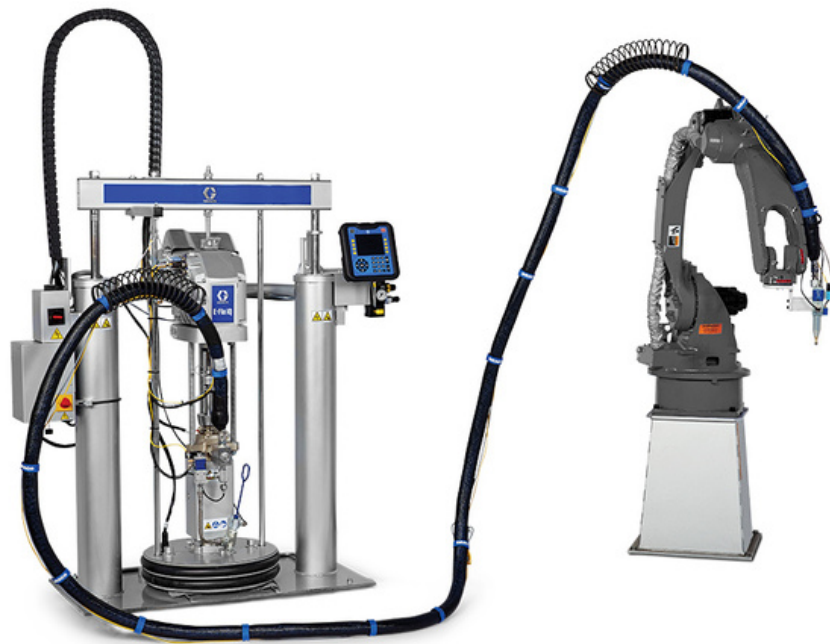


Sistema di misurazione ed erogazione volumetrico E-Flo iQ

- **Controllo costante della portata:** Grazie al servomotore elettrico, dosa direttamente dal fusto, assicurando un controllo ottimale della portata. Il motore servo-assistito controlla la velocità della pompa a pistone, mantenendo la pressione costante dal serbatoio all'ugello.
- **Prestazioni di erogazione accurate:** Con valvole adatte a varie applicazioni, da quelle non riscaldate a temperature fino a 70°C. Valvole a tenuta su ugello, a sfera/sede o a scarico per bassa portata, mentre la valvola assiale è ideale per flussi elevati come l'erogazione di uretano per finestre.
- **Facile da usare e semplice da integrare:** L'Advanced Display Module semplifica l'impostazione del profilo del cordone e la memorizzazione di stili di erogazione. Il modulo gateway di comunicazione consente l'integrazione completa con PLC tramite diverse opzioni di connettività.
- **Bassi costi di gestione:** Misurando direttamente dal fusto, riduce i componenti del sistema, garantendo bassi costi di manutenzione. Con un design minimalista e il motore elettrico servoassistito, E-Flo iQ è la soluzione più conveniente per il dosaggio e l'erogazione di adesivi monocomponenti, funzionando in modo più silenzioso delle pompe pneumatiche tradizionali.



Range di portata	cc/min	10-4500
Massima velocità driver	cicli/min	25
Temperatura massima di esercizio	°C	70
Pressione massima di ingresso	bar	10
Pressione massima di esercizio	bar	28