

XM-PFP per Rivestimenti Ignifughi

Progettate per materiali per la protezione passiva antincendio (passive fire protection (PFP)), le attrezzature Graco sono ideali per i più difficili rivestimenti intumescenti ignifughi in resina epossidica.

Caratteristiche

- Funzionamento basato sul peso per garantire un rapporto preciso in modo rapido ed efficiente ($\pm 5\%$)
- Risparmio di tempo con verifiche rapide del rapporto: meno di 90 secondi
- Monitoraggio costante della temperatura e avvio rapido grazie alle prestazioni avanzate del sistema di riscaldamento
- Controlli utente intuitivi e reportistica dettagliata dei dati
- Assicura un'accurata miscelazione con il rapporto corretto per ridurre gli sprechi di materiale, gestendo proporzioni da 1:1 a 10:1 per materiali bicomponenti



| | | |
|---|-------|----------|
| Portata Massima | l/min | 11,4 |
| Range rapporto di miscelazione | | 1:1-10:1 |
| Temperatura Max Fluido | °C | 70 |
| Pressione di esercizio massima del fluido | bar | 414 |
| Range pressione di alimentazione | bar | 5.5-10.3 |