

# Sistema di misurazione ed erogazione per monocomponenti PSM

Un percorso del fluido innovativo e una struttura robusta rendono il PSM ideale per l'erogazione automatica di resine epossidiche monocomponenti, siliconi, acrilici, uretani, polisolfuri e materiali di interfaccia termica (TIM).

## Caratteristiche

- Il controllo del servomotore e il misuratore di alta precisione garantiscono un'erogazione precisa e ripetibile.
- Il percorso del fluido first-in-first-out elimina le zone morte e i tempi di fermo dovuti alle valvole ostruite.
- Getto modulabile su un ampio range di valori, mantenendo una ripetibilità elevatissima (discostamenti  $\pm 1\%$ ), adatta a numerose applicazioni.
- La struttura leggera e il software avanzato consentono un'integrazione semplice, efficiente ed economica.
- Il rivestimento ultra resistente all'usura resiste ai materiali abrasivi e viscosi, riducendo la manutenzione.



Range di portata	cc/sec	0,01÷20
Range volume di dosaggio	cc	0,01÷100
Temperatura massima del fluido	°C	70
Pressione di esercizio massima del fluido	bar	206,8
Range viscosità	cps	10.000-1.000.000