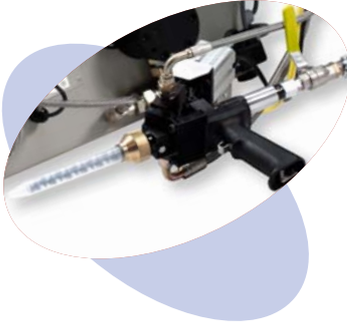


I&J30MR



**ratio variable - viscosidad baja y súper baja
caudal salida hasta 4 lit./min.**

I&J30MR bomba de engranajes

El I&J30MR es un sistema automático, de ratio variable y con bomba de engranajes válido para poliuretanos, epoxis, siliconas y RTVs. Los motores bidireccionales de simple fase y velocidad variable controlan cada una de las dos bombas de engranajes. Los motores bidireccionales se pueden controlar desde un teclado para programar la proporción de mezcla y así poder gobernar el sistema completo electrónicamente. El ajuste electrónico del ratio aporta flexibilidad al sistema para cambiar fácilmente productos de diferentes características sin tener que efectuar una inversión adicional.



Opciones

- Ciclo de purga automático (aire/disolvente)
- Mezcladores estáticos rotativos, dinámicos y de corte
- Dosis temporizadas
- Camisas calefactadas eléctricamente y su control
- Agitación pneumática o eléctrica
- Desgasificación por vacío
- Acoplamiento del bidón en el calderín de presión
- Controles y sensores de nivel en los depósitos
- Construcción en acero inoxidable