

Gama de productos

Resumen de Graco I Liquid Control



Descripción:Medición por pistón calibrado. Accionamiento neumático o eléctricoAplicación:Encapsulado , unión y sellado de juntasUSP:Pequeñas dosis y cordones de precisiónRelación volumétrica:Sólamente fija, 1:1-25:1 según el tamaño de disparoTamaño de disparo:0,005-5 cc según la relaciónViscosidad:Baja-altaCaudal:Hasta 20 disparos/min



Posi-ratio® Mini

Descripción:Dosificación con pistón. Accionamiento neumático o eléctricoAplicación:Encapsulado, unión y sellado de juntasUSP:+/-1 % de precisiónRelación volumétrica:Fija o variable. 1:1-1:40 según el tamaño de disparoTamaño de disparo:1-25 cc según la relaciónViscosidad:Baja-altaCaudal:Hasta 30 disparos/min

Información para pedidos





PR70-S™



Descripción:Dosificación de pistón. Accionamiento neumáticoAplicación:Colada, unión y sellado, aparatos médicos, artículos deportivosUSP:+/-1 % de precisiónRelación volumétrica:Fija, 1:1-12:1 según el tamaño de disparoTamaño de disparo:2-70 cc según la relaciónViscosidad:Baja-altaCaudal:Hasta 20 disparos/min



Posi-ratio® / CTF

Descripción:Dosificación de pistón. Accionamiento neumático o eléctricoAplicación:Encapsulado, unión y sellado de juntasUSP:+/-1 % de precisiónRelación volumétrica:Fija / variable y variable, 1:1-30:1 según el tamaño de disparoTamaño de disparo:Serie 50: 10-360 ccSerie 100: 50-1200 ccViscosidad:Baja-altaCaudal:Hasta 20 disparos/min



DL™

Descripción:	Bomba de engranaje o de cavidad progresiva. Accionamiento eléctrico
Aplicación:	Laminado, pegado de filtros, flujo continuo, dosificación de resina
USP:	Configurelo y calibrelo, protección PSWD. Control de procesos
Relación volumétrica:	Variable, 1:1-más de 30:1 según el cauda
Tamaño de disparo:	Principalmente flujo continuo. Disparos temporizados mín. 10 co
Viscosidad:	con bombas de engranajes. De media a alta con bomba de cavidad progresiva
Caudal:	