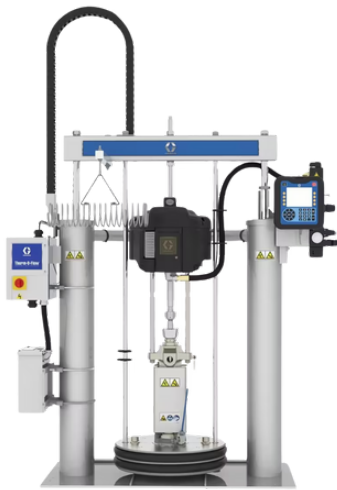


Pompe a Piatto Premente Riscaldato

Nelle applicazioni industriali la viscosità del fluido da estrudere può rappresentare una difficoltà per il sistema di alimentazione. Per i fluidi che diminuiscono la loro viscosità all'aumentare della temperatura, B-Fluid progetta e realizza pompe a piatto premente riscaldate, che possono lavorare fluidi con viscosità fino a 1.000.000 cps e una pressione di lavoro di 300 bar. Controllo preciso della temperatura, eliminazione dei sovraccarichi termici, supporto della temperatura fino a 200 °C



Therm-O-Flow Warm Melt

I sistemi Therm-O-Flow Warm Melt di Graco sono progettati specificamente per operare con materiali che richiedono un riscaldamento fino a 70 °C. Questi sistemi offrono un controllo preciso della temperatura. L'ideale soluzione per l'estrusione di fluidi che manifestano una riduzione della viscosità al crescere della temperatura. Per ulteriori informazioni sulla selezione e l'adattamento del sistema Warm Melt alle vostre esigenze applicative, non esitate a contattare il nostro team di assistenza tecnica.

Temperatura massima del fluido	°C	70
Dimensioni del fusto	L	20-200
Velocità massima di ciclo	cpm	60
Pressione d'ingresso massima	bar	10
Pressione d'esercizio massima	bar	375

Therm-O-Flow Hot Melt

Il sistema Therm-O-Flow Hot Melt di Graco è progettato per gestire portate elevate e può gestire fluidi e temperature di circa 200 °C. Il controllo avanzato della temperatura elimina sovraccarichi termici, garantendo una qualità adesiva superiore e riducendo al minimo le rilavorazioni dovute alla degradazione dei materiali. Per scoprire come il sistema Therm-O-Flow Hot Melt può ottimizzare la vostra produzione, vi invitiamo a contattare il nostro team specializzato.



Temperatura massima del fluido	°C	204
Dimensioni del fusto	L	20-200
Portata massima	kg/min	5,4
Pressione d'ingresso massima	bar	8,3
Pressione d'esercizio massima	bar	207