

Tecnología de boquilla MJ

mastipTM
hot runner solutions



La boquilla MJ es perfecta para procesar piezas pequeñas o en espacios reducidos.

Diseñada para configuraciones de mitad caliente de varias cavidades la boquilla cuenta con un posicionamiento de resistencia y termopar optimizados para garantizar un perfil y control de temperatura precisos. El pequeño receptáculo de la entrada permite la inyección en áreas reducidas, al mismo tiempo que ofrece un enfriamiento óptimo en la zona de entrada y una mejora en la calidad de las piezas y los tiempos de ciclo.

El diseño flexible de la resistencia en la parte de carga delantera, el termopar y la punta garantiza que cualquier tarea de mantenimiento posterior pueda llevarse a cabo sin complicaciones, ayudándole a reducir los tiempos de inactividad de la máquina y los costes.

Diseño del molde

- Perfil de receptáculo de la boquilla especialmente diseñado para mejorar el rendimiento de enfriamiento y la resistencia de la entrada
- Las características de flujo óptimas hacen posible moldear piezas con facilidad
- Capaz de lograr una separación estrecha gracias al diseño eficiente de la boquilla

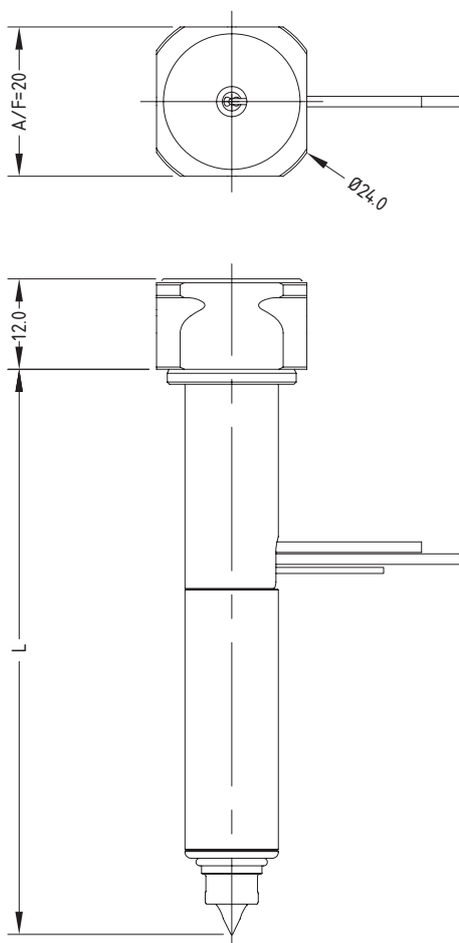
Funcionamiento

- Amplia ventana de moldeo
- Estabilidad térmica y perfil de temperatura excelentes
- Funciona a baja presión y temperatura de moldeo
- Aislamiento térmico superior para mejorar los tiempos de ciclo

Instalación y mantenimiento

- Requisitos de instalación simples
- Materiales de punta de larga duración por defecto
- Posibilidad de carga por la parte delantera para facilitar el mantenimiento
- Fiabilidad mejorada gracias al uso de materiales avanzados

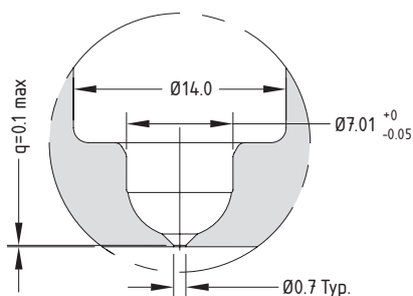
Tecnología de boquilla MJ



Disponibilidad

Serie MJ09	
L	75
	95
	115
	130
	145
	175

Todas las medidas son en milímetros.



Opciones de entrada

