

Buse de série MJ

mastipTM
hot runner solutions



La buse de la série MJ est idéale pour le traitement de petites pièces ou lorsque l'espace est réduit.

Conçue pour les applications avec partie chaude et multi-empreintes, la buse a un positionnement optimisé du thermocouple et de la résistance pour assurer un contrôle et un profil précis de la température. Un logement réduit du seuil permet l'injection dans des zones restreintes tout en assurant un excellent refroidissement de la zone du seuil, pour une meilleure qualité des pièces et des temps de cycle plus courts.

Son système flexible de démontage par l'avant des résistances, son thermocouple et sa conception de pointe garantissent des maintenances faciles en réduisant les temps d'arrêt et les coûts.

Conception moule

- Logement de buse conçu de manière efficace pour une régulation optimum et un seuil résistant et performant
- Caractéristiques de flux optimales pour faciliter le moulage des pièces
- Capable d'atteindre un faible entraxe grâce à une conception de buse efficace

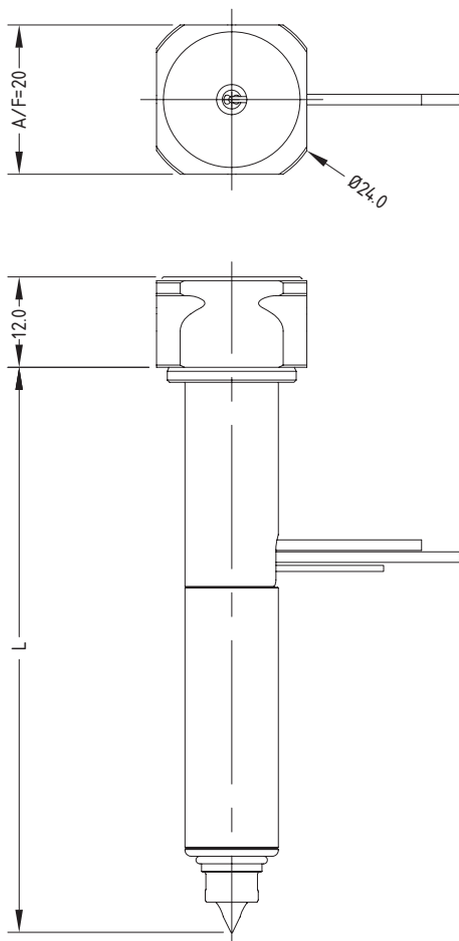
Mise en œuvre

- Grande fenêtre de moulage
- Excellent profil de température et bonne stabilité thermique
- Fonctionne à basse pression et basse température d'injection
- Isolation thermique supérieure permettant d'améliorer les temps de cycle

Installation et maintenance

- Montage facile
- Matériaux de pointe longue durée de vie par défaut
- Possibilité de déplaçage par l'avant pour un accès facile
- Fiabilité améliorée en raison de l'utilisation de matériaux d'avant-garde

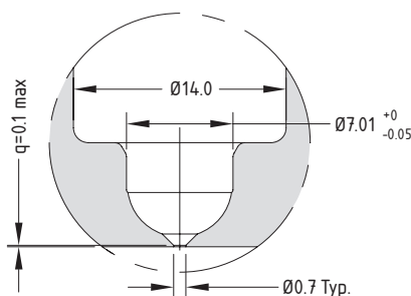
Buse de série MJ



Disponibilité

Série MJ09	
L	75
	95
	115
	130
	145
	175

Toutes les mesures sont en millimètres.



Options de seuil

