

Iniettore MJ

mastipTM
hot runner solutions



L'iniettore MJ è ideale per la produzione di piccoli pezzi o dove lo spazio è minimo.

Progettato per configurazioni multi-cavità hot half, l'iniettore ha termocoppia e resistenza ottimizzate per assicurare un preciso controllo e profilo della temperatura. Il ridotto ingombro della sede di installazione permette l'accesso in zone ristrette ed al contempo permette un raffreddamento migliorato nell'area dell'iniettore, fornendo così pezzi di qualità e tempi di ciclo ottimali.

L'unità di riscaldamento con montaggio frontale, la termocoppia e il design del puntale assicurano che ogni necessità di manutenzione futura sia soddisfatta senza complicazioni, aiutando lo stampatore a ridurre i tempi di fermo della produzione.

Design stampo

- Design efficiente dell'alloggiamento per maggiore capacità di raffreddamento e robustezza
- Caratteristiche di flusso ottimali facilitano lo stampaggio
- Possibilità di interassi ridotti grazie al design dell'iniettore

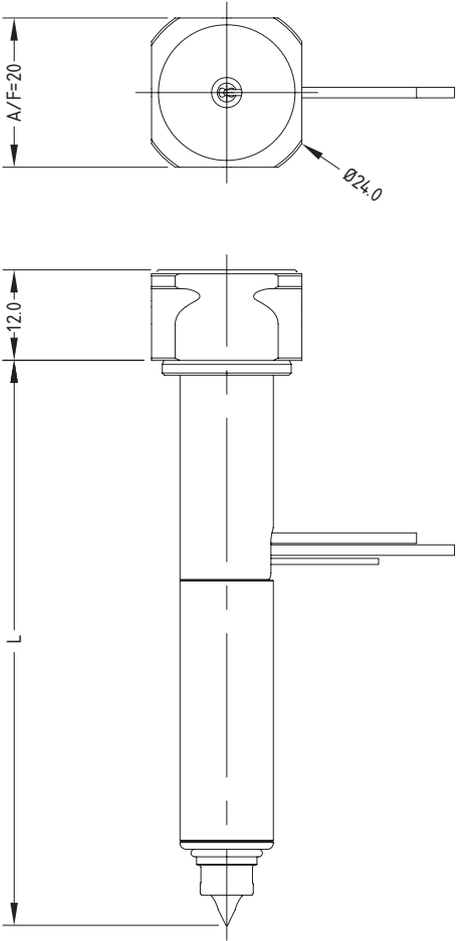
Operatività

- Ampia gamma di applicazioni
- Profilo di temperatura e stabilità termica eccellenti
- Operativo a pressioni e temperature ridotte
- Tempi ciclo ottimizzati grazie all'eccellente isolamento termico

Installazione e manutenzione

- Sede di installazione semplificata
- Puntali rinforzati
- Montaggio frontale per un accesso facilitato
- Affidabilità migliorata grazie all'utilizzo di materiali ad alte prestazioni

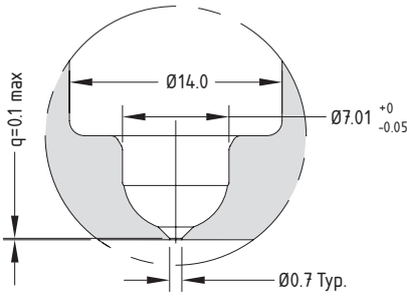
MJ Nozzle Technology



Availability

MJ09 Series	
L	75
	95
	115
	130
	145
	175

All measurements are in millimetres.



Gating Options



Distributore esclusivo per l'Italia
Sverital S.p.A. Via S.Maria, 108 20093 Cologno Monzese - MI Phone: +39 02 251 561 Fax: +39 02 2539 1055 Email: sverital@sverital.it Web: www.sverital.it