

Tecnologia di iniezione a otturatore con ugello singolo VeriShot™, compatta e precisa

mastip[™]
hot runner solutions



La conformazione compatta del sistema di iniezione a otturatore con ugello singolo VeriShot™ riduce notevolmente i requisiti di altezza dello stampo, conferendogli anche una funzione di anello di posizionamento, per assicurare il perfetto allineamento tra stampo e piastra della macchina.

Il VeriShot™ è dotato di una tecnologia di riscaldamento d'avanguardia per un controllo ottimale, che assicura eccezionali prestazioni termiche per migliorare la qualità dei pezzi. Il VeriShot™ è ideale per applicazioni che richiedono una buona finitura estetica del punto di iniezione, flussi rapidi, parti voluminose e precisione dimensionale.

Design dello stampo

- Disponibile con ugelli FlowLoc™ Serie TX16, TX19 e TX27
- La conformazione anulare molto compatta riduce l'altezza dello stampo, ottimizzando la macchina
- Configurazione geometrica performante del punto di iniezione gamma X
- Il sistema VeriShot™ funge da anello di posizionamento per l'allineamento dello stampo alla piastra della macchina
- Diametro dell'anello di posizionamento fornito in dimensioni metriche e anglosassoni

Funzionamento

- Dotato di tecnologia di riscaldamento d'avanguardia con riscaldatori incorporati per prestazioni termiche eccezionali
- Gamma di ugelli con tecnologia FlowLoc™ da avvitare direttamente nel distributore per una soluzione solida ed ermetica
- L'eccellente profilo termico assicura un'ampia finestra di stampaggio
- La bassa sollecitazione del riempimento dello stampo migliora l'uniformità e la qualità dei pezzi
- In grado di trattare una vasta gamma di polimeri
- Disponibile con azionamento pneumatico
- Include guarnizioni per alta temperatura e perno dell'otturatore regolabile
- La tecnologia in attesa di brevetto consente di controllare con precisione il processo di iniezione

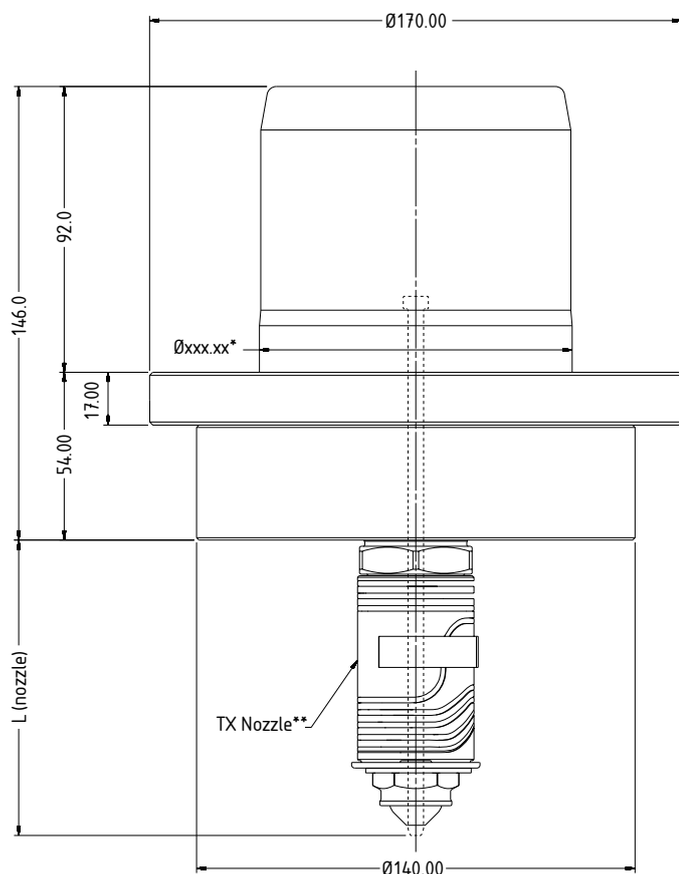
Installazione e manutenzione

- Installazione semplice
- Impiega punte e dadi dell'affermata gamma X di Mastip, assicurando disponibilità immediata dei ricambi
- La serie di distanziali per perno dell'otturatore consente il ricondizionamento del perno

Tecnologia di iniezione a otturatore con ugello singolo VeriShot™, compatta e precisa

mastip™
hot runner solutions

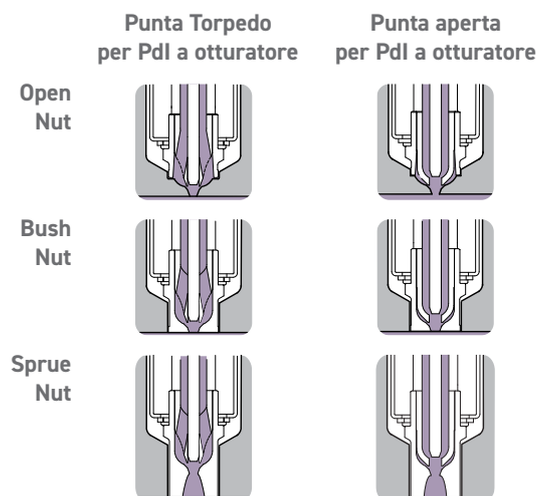
Sezione Semi-caldo



* Diametro dell'anello di posizionamento: Metrico - 100-160mm, pollici - 4"-6" disponibile come standard dimensioni, ulteriori diametri sono disponibili su richiesta.

** Disponibile nell'ugello FlowLoc™ Serie TX16, TX19 e TX27

Opzioni del punto di iniezione



Gruppo punto di iniezione a otturatore

	Serie 16	Serie 19	Serie 27
	Gamma di ugelli con tecnologia FlowLoc™		
Modello	SVG		
Tipo di azionam.	Pneumatico		
Dimens. perno	3.0		5.0
Corsa	10		

Disponibilità ugelli

	16 Series	19 Series	27 Series
	Gamma di ugelli con tecnologia FlowLoc™		
L		75	
		95	
		115	
		130	
		145	
		175	
		-	225
		-	275

Distributore esclusivo per l'Italia

Sverital S.p.A. Via S.Maria, 108 20093 Cologno Monzes - MI Phone: +39 02 2539 1055 Email: sverital@sverital.it Web: www.sverital.it

Mastip Head Office New Zealand
Phone: +64 9 970 2100
Email: mastip@mastip.com

Mastip Regional Office Europe
Phone: +33 0 809 400 076
Email: europe@mastip.com

Mastip Regional Office North America
Phone: +1 262 644 9400
Email: northamerica@mastip.com

Mastip Regional Office China
Email: china@mastip.com