

Pony LSR: ugello freddo ad otturazione. La soluzione Guzzini Engineering per lo stampaggio del silicone liquido.

Siete produttori di stampi o realizzate oggetti in silicone liquido? Guzzini Engineering ha progettato per voi Pony LSR, ugello freddo ad otturazione concepito per le specifiche esigenze dello stampaggio del silicone

liquido. Pony LSR, grazie alle sue caratteristiche, evita gli sfridi di materiale e facilita la pulizia con grande risparmio di tempo ed evidenti economie di produzione.



Guzzini Engineering div.ne Acrilux Srl
62019 Recanati (MC) Italy
S.P.571 Km10,983
Tel: +39 07175891
Fax: +39 0717574373/3595

 **GUZZINI**
ENGINEERING
Crescere con le idee

Pony LSR: ecco i vantaggi.

www.guzziniengineering.com

Ottimizzazione dei tempi ciclo

la notevole efficienza del circuito di raffreddamento permette di separare perfettamente il canale freddo dallo stampo caldo: riduzione dei tempi morti e massima efficienza del ciclo.

Migliore produttività

grazie all'otturatore che chiude perfettamente il foro di alimentazione, i punti di iniezione sono lisci, senza materozza: nessuna lavorazione aggiuntiva, tempi più veloci e alta qualità del manufatto.

Facilità di pulizia

lo spillo di chiusura in sede di iniezione arretra completamente fuori dal flusso: nessun ristagno di materiale e pulizia più facile e veloce.

Perfetto controllo del processo produttivo
una termocoppia controlla costantemente la temperatura dell'iniettore e del fluido refrigerante: alta qualità produttiva e bassi tempi di avviamento del processo.

Versatilità di impiego

il pistone è comandato ad aria compressa: nessuna contaminazione da oli e quindi possibilità di stampare anche manufatti per l'industria alimentare o medica.