### Micro Injetora de Plástico - Dosagem Elétrica.

1. O Processo de Micro Injeção de Moldagem para Fabricação de componentes poliméricos

#### Introdução:

Nos últimos anos, há uma demanda crescente por pequenas peças de microescala e isso a tendência para a miniaturização torna as tecnologias do sistema micro de crescente importância.

As capacidades do processo de microfabricação devem se expandir para abranger uma gama mais ampla de materiais e formas geométricas, definindo processos e cadeias de processos relacionados que podem satisfazer a requisitos funcionais e técnicos específicos dos novos produtos multi-materiais emergentes e assegurar a compatibilidade de materiais e tecnologias de processamento.

#### Micro-moldagem por injeção:

Para produzir componentes muito pequenos no processo de moldagem por injeção requer a máxima precisão e precisão possíveis.

Do material e da máquina ao molde, tudo deve ser simplificado para este objetivo.

Especialmente no campo da miniaturização, muitos desenvolvimentos interessantes estão ganhando terreno.

Seja conectores mínimos para uso em engenharia automotiva, retentores de rolamento de esferas para uso em nano-mecânica ou micro pipetas em tecnologia médica ou biotecnologia. Para produzir itens tão mínimos.

#### A Técnica.

O núcleo do processamento do plástico, **Plastificação (Dosagem)** e **Injeção** são separadas para uma qualidade de fusão elevada e uma elevada dinâmica.

A separação da plastificação e da injeção permite uma qualidade de fusão extraordinariamente elevada.

A plastificação é feita por um motor elétrico com elevado torque de acionamento.

O processo de injeção ocorre usando um cilindro pneumático ou hidráulico. Isto garante o tempo de resposta mais curto possível podendo atingir velocidades de até 500 mm/seg.

Os êmbolos garantem um volume de injeção consistente, alcançando, assim, as mais baixas tolerâncias de peso de injeção.

Estão disponíveis três diâmetros de êmbolo para cada injetor, e um diâmetros de parafuso.

O parafuso é usado exclusivamente para transporte e plastificacao de material e tem um diâmetro de 18 mm. é equipado com uma válvula de retenção e opera de acordo com o princípio do parafuso / pistão.

Este permite que os pesos de tiro menores sejam alcançados com grande precisão.

Preparação homogênea de material a perfeita interação dos dois parafusos.

Alimenta continuamente a massa fundida do material entrada na ponta do parafuso de injeção uma maneira controlada por pressão.

Isso garante conformidade com o princípio do primeiro a entrar, primeiro a sair com todos os plásticos comuns.

Uma fusão homogênea, recentemente administrada é sempre disponível para cada ciclo. O tempo mínimo de permanência do material, que evita danos térmicos, garante alta qualidade de processamento.

## EngeCAD Serviços e Comércio de componentes Ltda.

O curso do pistão é um criterio importante que é relevante a qualidade.

Um tempo mais longo é uma vantagem para um melhor potencial de controle durante a injeção é relevante entre outras coisas para peças moldadas de espessura ou moldes de cavidades múltiplas.

O Injetor EngeCAD oferece um curso extremamente longo (6D em vez de 4D) porque a qualidade do derretimento não depende da eficiência do curso.

Se você compará-lo com uma unidade de injeções tradicional, o mini injetor EngeCAD oferece aproximadamente 30% mais de volume de injeção com um diâmetro parecido.

Isso economiza dinheiro na aquisição de equipamentos e amplia consideravelmente o escopo da aplicação.

Os Injetores EngeCAD estão disponíveis em configuração horizontal e vertical.

Podem ter sua montagem fixa frontal, fixacao frontal ou lateral com escosto do bico hidraulico.

Vários acessórios também estão disponíveis ou podem ser adaptados, para personalizar cada injetor para as necessidades do cliente.

Funciona com uma ampla gama de tipos de materiais inclui PP, PS, PE, ABS, PA, POLYESTER, PEEK, TPE, para PC, POM, PBT, PPS, PPO, LCP, LSR, termo borracha.

Seu dimensional compacto permite uma fácil adoção dentro do layout de fábrica existente.

#### Micro Injetora de Plástico, Dosagem Elétrica H-02P

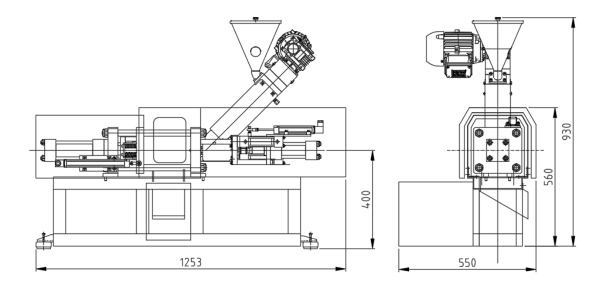
Com quatro colunas para peças técnicas de precisão.

Máquina pequena, alto rendimento com baixo investimento: H-02P e uma das melhores opções de sua entrada bem-sucedida no mundo da moldagem por injeção, com dosagem elétrica se destaca pela rapidez e precisão, é uma grande aquisição que se paga rapidamente graças a seu atrativo preço de compra.

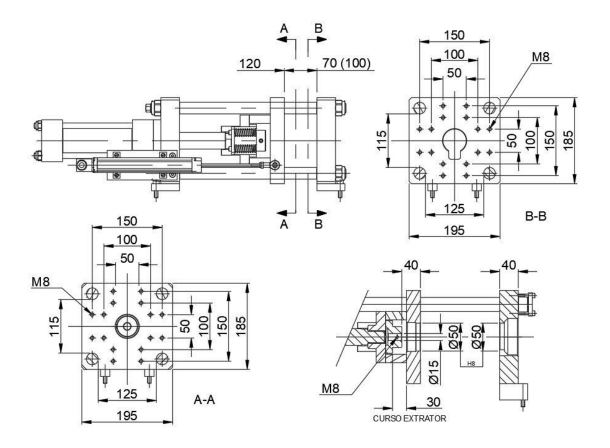
Seja especialmente para peças delicadas ou complexas, sejam peças para sistemas ópticos ou micropeças: a injetora H-P02P fornece qualidade que atende as mais elevadas exigências. Com sua unidade de injeção com dosagem elétrica, e área do molde com duas colunas em diagonal possibilitando o uso de moldes de maior tamanho, para a produção de peças pequenas técnicas, seja conectores mínimos para uso em engenharia automotiva, retentores de rolamento de esferas para uso em nano-mecânica ou micropipetas em tecnologia médica ou biotecnologia.

### H-02P

## Dimensões Principais H-02P.



## Esquema de Placas.



### Características. Técnicas.

Características Técnicas	Unidade	MICRO					
Classificação Euromap	cm³/to.	20/5					
Euromap classification Diâmetro do punção injetor							
Diameter of the injector punch	mm	10	12	14	16	18	20
Volume de injeção calculado Calculated shot volume	cm³	5	7	10	13	17	20
Relação comprimento diâmetro do punção	1/0		-	4.0	2.7	2.2	2
L/D Ratio	L/D	6	5	4,3	3,7	3,3	3
Velocidade de injeção Screw speed	cm³/s	4,0	5,8	7,9	10,2	13,0	16,0
Velocidade linear de injeção	mm/o	50					
Linear injection velocity	mm/s	ου					
Capacidade de plastificação PS Plastification capacity PS	g/s	4,0	5,8	7,9	10,2	13,0	16,0
Pressão sobre o material	hor	2500	2080	2040	1560	1240	1000
Pressure on material	bar	2500	2080	2040	1560	1240	1000
Torque do motor hidráulico Hydraulic motor torque	Nm	30	30	30	30	30	30
Velocidade da rosca	DDM	475	475	475	475	475	475
Screw speed	RPM	175	175	175	175	175	175
Curso do arraste	mm	80					
Carriage stroke Zonas de aquecimento + bico							
Heatings zone + nozzle	n	3+1					
Potência total de aquecimento	kW	1,55					
Total heating power Força de fechamento							
Clamping force	Ton.	5					
Altura min./máx. de molde	mm	70 (100)					
Min./max. Mold height Curso de abertura		` · ·					
Moving plate stroke	mm	120					
Dimensões das placas	mm	195x185					
Platen size Passagem entre colunas hor./vert.		100/100					
Clearance between tie bar	mm	125x115					
Diâmetro das colunas	mm	25					
Tie bar diameter	111111						
Força do extrator central Ejection force	ton	3,35					
Curso do extrator hidráulico central	mm	30					
Ejector strok	11/111	30					
Ciclo em vazio (max.Euromap Dry cycle (max. Euromap)	s	3,47					
Pressão hidráulica de trabalho	bar	160					
Hydraulic circuit pressure	Dai	100					
Volume do tanque de óleo Oil capacity	L	18					
Volume H2O a 25 C para resfriamento do óleo	m³/h						
H2O requirement (25C) for oil cooling	1117/1						
Potência do motor elétrico Electric motor power	CV	3					
Dimensões (compxlargxalt) aprox	100 100	1000 550 010					
Approximate dimensions (lenghxheightxwidth)	mm	1260x550x940					
Peso bruto aproximado Approximate gross weigth	Kg	185					
Peso máximo do molde na placa móvel recom.	16.						
Max.mold weigth on moving platen	Kg						
Peso máximo do molde recomendado	Kg						
Max mold weigth recommended  Diâmetro mínimo do molde recomendado							
Min mold diameter racommmended	mm	100					

# EngeCAD Serviços e Comércio de componentes Ltda.

EngeCAD Serviços e Comércio de componentes Ltda.

Tel.: (11) 2574-4999 / 2083-8870 Home Page: <u>www.engecad.com.br</u> E-mail: <u>engecad@engecad.com.br</u>