



DOTEST, S.L.

DTS VCF300

Válvula de dosificación de cierre por aguja



+34 93 490 55 60

C/ Maria Barrientos, 15. 08028, Barcelona

www.dotestsl.com

dotest@dotestsl.com

LaDTS VCF300 es una versátil válvula dosificadora de alto caudal para cualquier proyecto que requieran aplicaciones tales como: de cordones, puntos o encapsulado de un solo componente. Con un diseño ligero y compacto, es perfecta tanto para procesos automatizados como manuales en los que se dispensa un gran volumen de material.

ESPECIFICACIONES

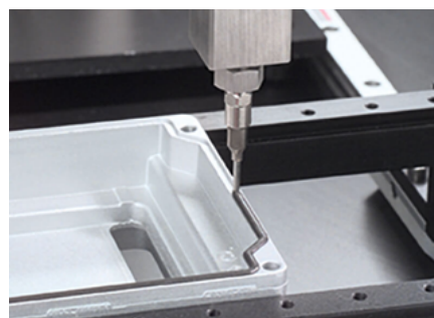
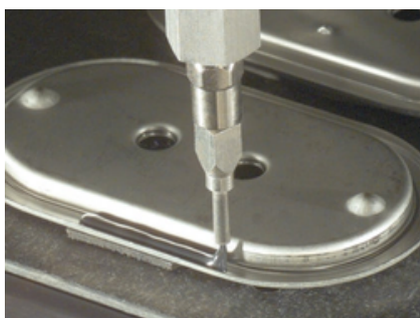
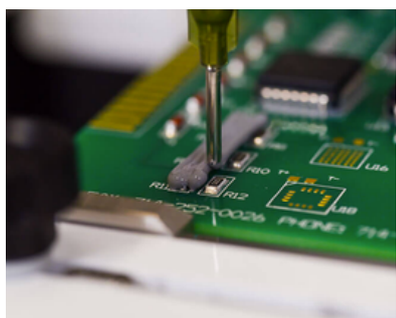
Dimensiones	201 mm x 29.21 mm x 29.21 mm
Peso	540 g
Rango de viscosidad	1 cps
Presión de aire de funcionamiento	60 - 100 psi
Presión máxima del fluido de entrada	3500 psi

CARCATERÍSTICAS

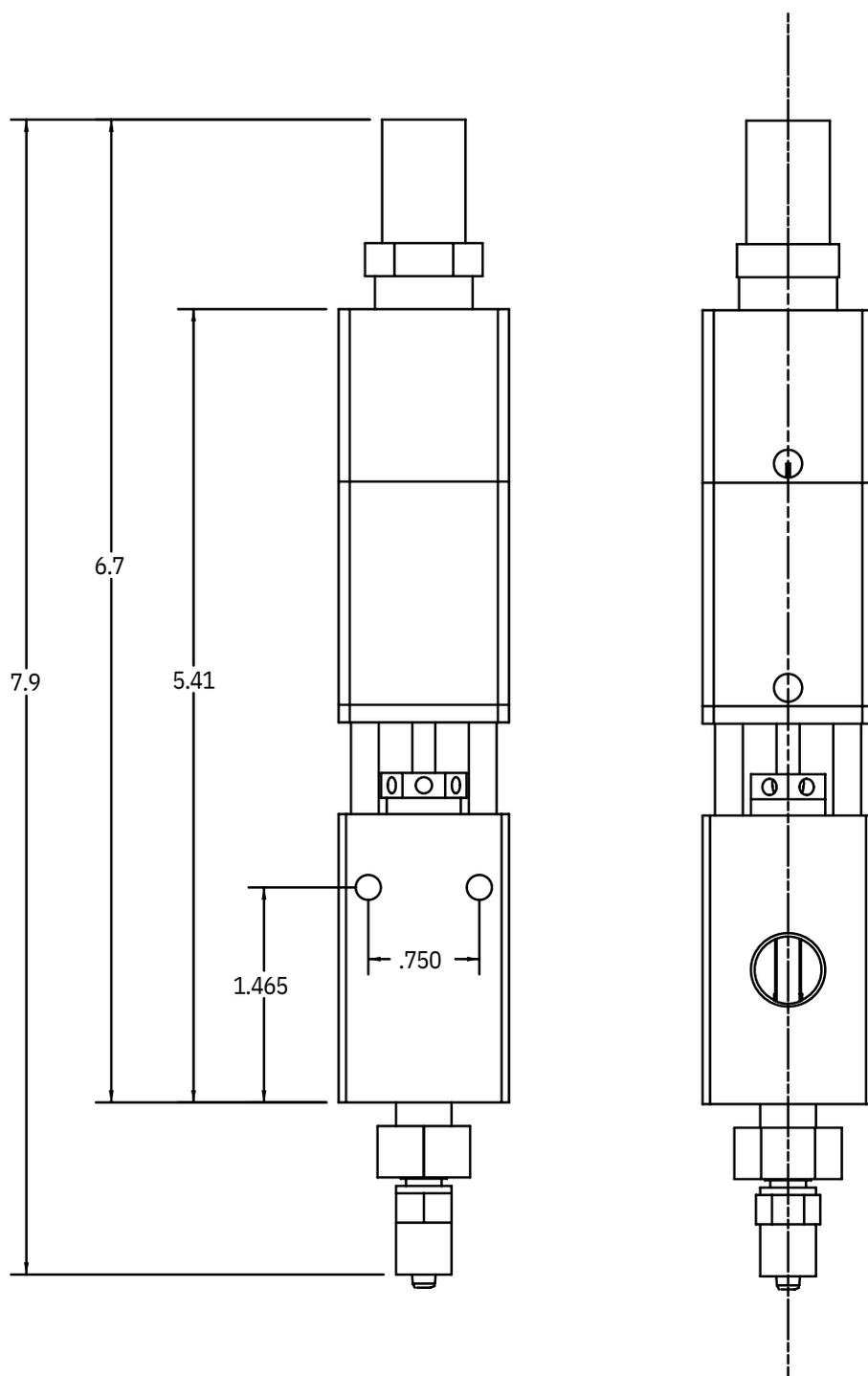
- Cuerpo de fluido de acero inoxidable para una compatibilidad superior con los materiales.
- Ajuste de flujo
- Evita la contaminación del material en la sección de aire.
- Asiento de válvula reversible.
- El cierre de la válvula está asistido por un muelle, lo que garantiza que se detenga de manera fiable en cada ciclo.
- Compatible con todos los diseños de puntas de aguja Luer-Lok™.
- Alta presión de entrada que permite el procesamiento de químicos viscosos.

APLICACIONES

- CORDONES
- PUNTOS
- RELLENOS



SISTEMA



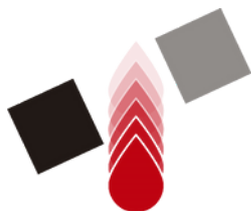
CONTROLADOR

El controlador universal DTS8000 es ideal para regular la dosificación de productos monocomponentes, como la válvula DTSHPV790, de forma precisa y segura, tanto en aplicaciones manuales como automatizadas.



[VÍDEO DOSIFICACIÓN AUTOMATIZADA](#)





DOTEST, S.L.

+34 93 490 55 60

C/ Maria Barrientos, 15. 08028, Barcelona

www.dotestsl.com

dotest@dotestsl.com



INDUSTRIAL



AUTOMOCIÓN



e-MOVILIDAD



ELECTRÓNICA



AEROESPACIAL



COSMÉTICA



ALIMENTARIA



FARMACÉUTICA