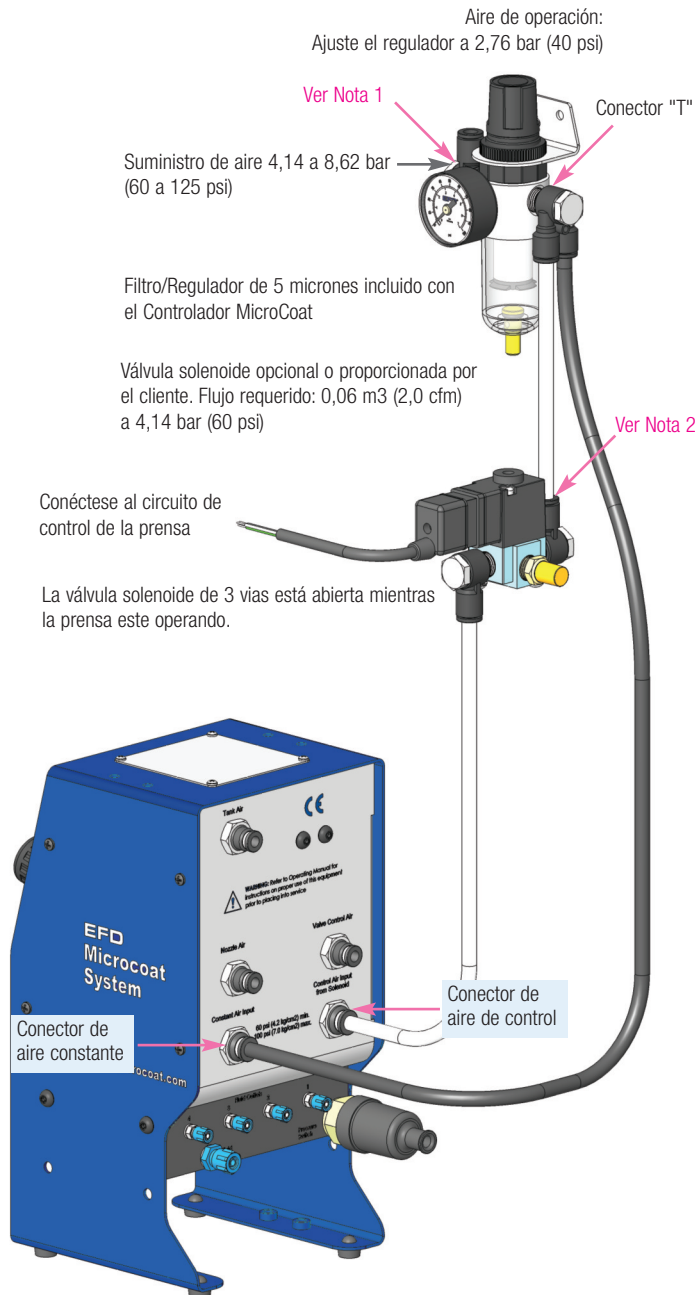


Instalación de la Válvula Solenoide de la Prensa



A fin de proporcionar una distribución y un control apropiado del aire, deberá conectarse una válvula solenoide de la prensa a la entrada del aire de control del MicroCoat®.

1. Seleccione la válvula solenoide de 3 vías apropiada.
2. Conecte la válvula solenoide a la manguera del aire de control como se muestra.
3. Conecte los cables de la válvula solenoide al circuito de control de la prensa.

Cuando la prensa está troquelando, la válvula solenoide permite el paso del aire de control hacia el sistema MicroCoat. Cuando la prensa está inactiva, la válvula solenoide cierra el paso del aire y el sistema MicroCoat deja de funcionar.

Atención: Electricista de la Planta

Nota 1:

Un codo de 1/4 MPT x 8 mm es provisto para conectar la entrada de aire principal. También incluimos: un conector de entrada de 1/4 MPT x 3/8" y (2) conectores de salida de 8 mm.

Nota 2:

(2) codos de 1/4 MPT x 8 mm son suplidos para conectar mangueras en las entradas/salidas.



Para ventas y servicio Nordson EFD en más de 40 países, llame a EFD o visite www.nordsonefd.com/es.

Latin America

México: 001-800-556-3484; Puerto Rico: 800-556-3484
espanol@nordsonefd.com

España

Av. De los Reyes Católicos, 56, 46910 Alfafar,
Valencia, España
+34 963 132 243; iberica@nordsonefd.com

Global

+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2016 Nordson Corporation LIT-MCSTOP-03 v092416