



MEJORES PRÁCTICAS



Resolución de Problemas de un Inyector Dosatron

Esta Mejores Prácticas aborda cuando el dosificador de medicamentos hace clic (está activado) pero no extrae la solución o si el líquido está bajando al tanque de solución madre. Set de Repuestos de Mantenimiento para el Dosificador Dosatron (DM11F)

NOTA: ANTES DE EMPEZAR, ASEGÚRESE DE QUE LA UNIDAD ESTÉ ACTIVADA.

Product Properties

SET DE REPUESTOS DE MANTENIMIENTO PARA EL DOSIFICADOR DOSATRON (DM11F)
Product Id: 11077

Friendly Name: Mini Maintenance Kit for Dosatron Medicator (DM11F)

EDIT IMAGE: IMAGES (4).JPEG

Paso 1:
Desenrosque y
retire la tuerca del
vástago.



Paso 2: Retire el
vástago tomándolo
y tirándolo hacia
abajo.



Paso 3: Luego,
agarre el émbolo y
gírelo $\frac{1}{4}$ en sentido
contrario a las
agujas del reloj.
Tírelo hacia afuera
para sacarlo.



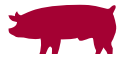
Paso 4: Coloque el
Dosificador a un lado
e inspeccione el sello/
junta del émbolo por
si hay cortes, ranuras
o desgaste.



Paso 5: También
puede probarlo
tomando el vástag
e insertándolo en el
émbolo, y tirándolo
hacia afuera. Debería
hacer un sonido de
estallido. Si no hace
un sonido de estallido
o si observa daños,
es momento de
reemplazar la junta/
sello del émbolo.



Paso 6: Ahora
desenrosque y
retire la tuerca
de la válvula
de retención.



Paso 7: Tire hacia afuera la válvula de retención. Puede estar un poco ajustada, pero saldrá.



Paso 8: Tome el retenedor blanco y gírelo $\frac{1}{4}$ en sentido contrario a las agujas del reloj para sacar las piezas de la válvula de retención. Saque el resorte y el cono. Revise la junta de anillo y reemplácela si está desgastada o rallada.



Paso 9: Una vez que las piezas estén fuera, asegúrese de que no estén dañadas, gomosas, pegajosas o que falten. Si las piezas están sucias, puede lavarlas y volver a instalarlas. Si están dañadas o faltan, es momento de reemplazarlas. Recuerde mantener estas piezas limpias y en buenas condiciones para garantizar el buen funcionamiento de su válvula de retención.



Paso 10: Para volver a ensamblarla, coloque el cono dentro de la válvula de retención.



Paso 11: Deslice el resorte sobre el cuello del cono.



Paso 12: Vuelva a colocar el retenedor alineándolo y girándolo $\frac{1}{4}$ en sentido de las agujas del reloj para fijarlo.



Paso 13: Tire la parte superior antes de volver a instalar la válvula de retención para asegurarse de que permanece unida.



Paso 14: Vuelva a colocar la válvula de retención en el vástago.



Paso 15: Luego, tome la tuerca de la válvula de retención y enrósquela nuevamente en el vástagos.



Paso 16: Inserte el émbolo en la manga, insértela hasta el tope, y gírela $\frac{1}{4}$ en sentido de las agujas del reloj para fijarla.



Paso 17: Pruebe la conexión empujando y tirando el émbolo. Debería hacer clic.



Paso 18: Ahora, vuelva a instalar el vástagos.



Paso 19: Enrosque firmemente la tuerca del vástagos.



Paso 20: Observe la parte superior del tubo de succión. Si se ve ensanchado, corte alrededor de una pulgada y vuelva a colocarlo. Si el tubo de succión está agrietado, con agujeros, rígido, o se ve viejo, reemplácelo.

