

Pulsation absorber (6.2620.150)

DE

VORSICHT

Sachschäden durch schnelle Druckschwankungen

Schnelle Druckschwankungen können den Pulsationsdämpfer beschädigen.

- Falls der Druck im System mehr als 0.5 MPa beträgt,
 - das Purge-Ventil nicht öffnen.
 - keine Druckschrauben lösen.
 - die Säule nicht ausbauen.
 - und falls keine Probenschleife installiert ist, das Injektionsventil nicht schalten.
- Die Flussrate langsam steigern, damit der Systemdruck langsam ansteigt. Die Flussrate entsprechend den empfohlenen Säulenparametern steigern, bis die gewünschte Flussrate erreicht ist. Der Standardfluss und die Standard-Anfahrzeit sind in MagIC Net in der Konfiguration der Säule ersichtlich.

EN

CAUTION

Property damage caused by fast pressure fluctuations

Fast pressure fluctuations may damage the pulsation absorber.

- If the pressure in the system is more than 0.5 MPa,
 - do not open the purge valve.
 - do not loosen any pressure screws.
 - do not remove the column.
 - and if no sample loop is installed, do not switch the injection valve.
- Slowly increase the flow rate in order for the system pressure to increase slowly. Increase the flow rate according to the recommended column parameters until the required flow rate is reached. The standard flow and the standard start-up time are displayed in the configuration of the column in MagIC Net.

ES

ATENCIÓN

Daños materiales debido a las rápidas fluctuaciones de presión

Las rápidas fluctuaciones de presión pueden dañar el amortiguador de pulsaciones.

- Si la presión en el sistema es superior a 0,5 MPa,
 - no abra la válvula de purga.
 - no afloje ningún tornillo de presión.
 - no retire la columna.

- y si no se instala ningún loop de muestra, no conmute la válvula de inyección.
- Incremente poco a poco el flujo para que la presión del sistema aumente lentamente. Aumente el flujo de acuerdo con los parámetros recomendados para la columna hasta alcanzar el flujo deseado. El flujo normal y el tiempo de arranque normal se pueden ver en MagIC Net en la configuración de la columna.

FR

ATTENTION

Risque de dégâts matériels dû aux variations rapides de pression

Les variations rapides de pression peuvent endommager l'atténuateur de pulsations.

- Si la pression du système excède 0,5 MPa,
 - ne pas ouvrir la vanne de purge.
 - ne pas desserrer de vis de pression.
 - ne pas démonter la colonne.
 - et si aucune boucle d'échantillon n'est installée, ne pas commuter la vanne d'injection.
- Augmenter lentement le débit afin que la pression du système monte progressivement. Augmenter le débit en fonction des paramètres de colonne recommandés jusqu'à atteindre le débit souhaité. Le débit par défaut ainsi que le temps de déplacement par défaut sont visibles sous MagIC Net dans la configuration de la colonne.