



Potencia instalada: 800W 24vDC

Caudal aprox: 3,5 l/min

Presión de trabajo: 50 bar

Electroválvula con bobina de 24vDC, Pot. 30W

Redacción: Septiembre 2008

Ejecución: Octubre 2008

Constructor: Hidropic

Descripción: Consiste en la modificación del freno de servicio por otro, realizándose el oportuno diseño, proyecto y suministro.

Particularidades:

El freno de servicio anterior, era el freno original de la instalación y se trataba de un freno de zapatas que actuaba sobre un tambor situado en el eje de gran velocidad del reductor y no actuaba en ausencia de corriente eléctrica, por ello, se decide la eliminación del antiguo que funcionaba con una tensión de 300V por uno que funciona a través de las baterías de 24v, tensión que está permanente en la instalación.