

(*)

Art. 37801



(*)



Art. 37810

(*)



Art. 37811

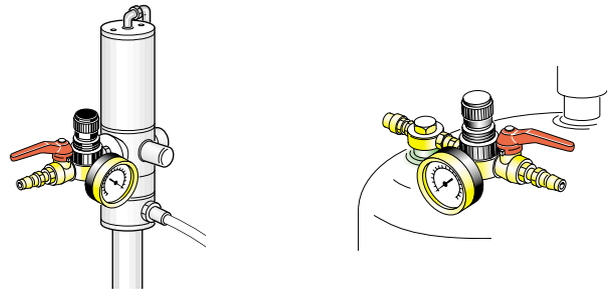
(*)



Art. 37812

Reguladores de presión y de descarga de condensación. Aplicables a todos nuestros productos. Es importante que cada equipo neumático se encuentre activado con aire sin condensación y con la presión adecuada.

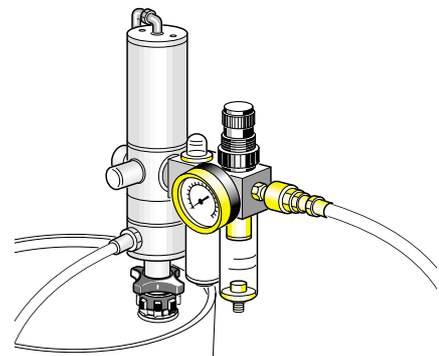
Art. 37801 Regulador de presión con manómetro
 (*) Se utiliza para regular, en base a las propias exigencias, la presión de aire que alimenta, según los casos, una bomba neumática, el depósito de un recuperador o aspirador de aceite usado.



Art. 37810 Regulador de presión con filtro para descarga condensación con manómetro
 (*)
 - Enganche entrada H 1/4" G
 - Enganche salida H 1/4" G

Art. 37811 Lubrificador de aire
 (*)
 - Enganche entrada H 1/4" G
 - Enganche salida H 1/4" G

Art. 37812 Regulador de presión con filtro para descarga condensación, lubricador y manómetro
 (*)
 - Enganche entrada H 1/4" G
 - Enganche salida H 1/4" G



Las bombas RAASM han sido proyectadas con materiales autolubricantes.

Es siempre y de cualquier forma importante que el aire que alimenta las bombas se encuentre exento de condensación.

En el kit con carro móviles, utilizados en el ambiente de trabajo, se desaconseja aplicar el lubricador a la bomba porque emitiría el lubricante "pulverizado" en el aire del ambiente de trabajo. Inclusive, si la bomba está instalada en ambiente protegido y lejano de los operadores, la aplicación del lubricador garantiza mayor eficiencia a lo largo del tiempo.

(*) Artículos no fabricados por ns. empresa