

Productos accesorios



Adaptador BXAD

El adaptador BXAD ha sido desarrollado para uso con las diferentes versiones de los modelos BX, MBX y HX, y se monta entre el cuerpo y el soporte de la boquilla. El adaptador sirve para colocar una válvula antigoteo delante del soporte de boquilla.

La ventaja de este montaje es, que permite la sustitución de la boquilla de inserción y cuerpo arremolinador sin que se vacíe la tubería de alimentación.



Adaptador RXAD

El adaptador RXAD ha sido desarrollado para uso con lo modelo RX y se monta entre el cuerpo y el soporte de la boquilla. El adaptador sirve para colocar una válvula antigoteo delante del soporte de boquilla.

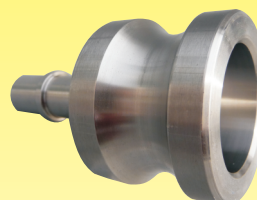
La ventaja de este montaje es, que permite la sustitución de la boquilla de inserción y cuerpo arremolinador sin que se vacíe la tubería de alimentación.



Adaptador CRXAD

El adaptador CRXAD ha sido desarrollado para uso con las diferentes versiones del modelo RX. Este adaptador se enrosca, para el proceso de limpieza, en el cuerpo en lugar del soporte de boquilla.

El adaptador sirve para, después de la producción, poder conectar la lanza con el cuerpo RX al acoplamiento de leva de bloqueo de la instalación CIP.



Adaptador QCRX-AD

El adaptador QCRX-AD está concebido para uso con el modelo QRX. Este adaptador se conecta, para el proceso de limpieza, al acoplamiento de leva de bloqueo. El adaptador sirve para, después de la producción, poder conectar la lanza con el acoplamiento rápido al acoplamiento de leva de bloqueo de la instalación CIP.



Cuerpo CBXS

Este cuerpo de la serie BX tiene la forma de un acoplamiento de leva de bloqueo y puede conectarse después de la producción en su conjunto con la lanza al sistema CIP. El cuerpo se puede suministrar con una conexión soldada, rosca hembra 1/4" o 3/8".



Boquilla para lecitina

Esta boquilla especial para dos sustancias provista de capucha de aire resistente al desgaste está disponible en diferentes caudales y conexiones. En la cámara de mezcla de la boquilla se mezcla lecitina con vapor, produciéndose una pulverización ultra fina de lecitina.