

# VÁLVULA DE RETENCIÓN BAJO SURTIDOR 16UP-F PARA INSTALAR EN SISTEMAS DE ASPIRACIÓN



Las válvulas de retención bajo surtidor con brida **OPW 16UP-F** se instalan debajo de los surtidores en los sistemas de aspiración para permitir pruebas fáciles y seguras, así como un aislamiento fiable de las líneas de aspiración en instalaciones nuevas o reacondicionamientos. Además, se pueden instalar con un personal mínimo y sin interrupción del funcionamiento de la estación.

## Válvula de retención bajo surtidor 16UP-F para intalar en sistemas de aspiración

Las válvulas de retención bajo surtidor OPW 16UP-F proporcionan una solución resistente a la corrosión para múltiples mezclas de combustible. Instalada bajo los surtidores en sistemas de aspiración, la válvula permite pruebas seguras y fáciles y además puede ayudar a aumentar la productividad y las ventas.

### Características

- **Diseño ultra fino:** con una altura de 36.1 mm se ajusta a ras del suelo y facilita la instalación.
- **Cuerpo resistente a la corrosión:** el cuerpo de válvula está recubierto con un acabado anodizado y resistente a la corrosión.
- **Juntas de Nitrilo:** las juntas de Nitrilo ofrecen una alta compatibilidad con gasolina, diésel, queroseno, etanol, metanol, MTBE, fuel oil, mogas, aceite de motor y muchas otras mezclas de combustible.
- **Puerto de prueba multifunción:** al drenar la bomba y la línea de aspiración, con el tapón quitado, se crea una ruptura de vacío. La válvula incluye un punto de conexión BSP (1/8 ") de 3.175 mm para pruebas de presión.
- **Alta capacidad de caudal:** la alta capacidad de caudal puede ayudar a aumentar la productividad y las ventas.
- **La posibilidad de bloqueo de la membrana** de la válvula permite el aislamiento de la línea y la prueba de tuberías sin desmontaje.
- **Opciones de montaje:** la válvula se puede montar con bridas ovaladas (2 tornillos) o bridas triangulares (3 tornillos).

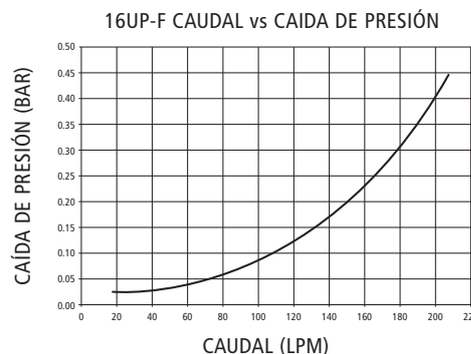
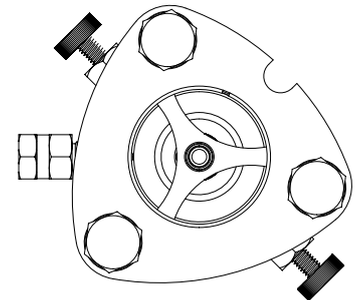
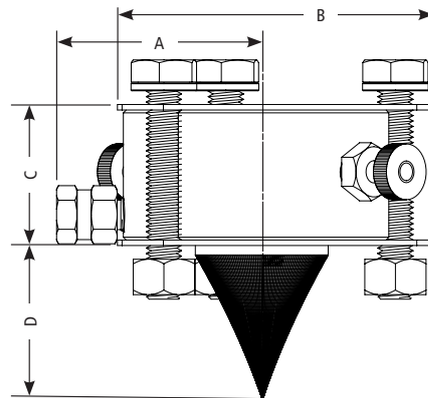
### Materiales

- Cuerpo:** Aluminio con acabado anodizado
- Membrana:** Aluminio con acabado anodizado
- Junta:** Buna
- Sellos y Juntas tóricas:** Nitrilo
- Puerto de pruebas:** Aluminio con acabado anodizado



### Especificaciones

Dimensiones		Diámetro		Peso	
mm	in.	mm	in.	gramo	onzas
A - 56.5	2.22"	76.2	3.00"	454	16
B - 76.2	3.00"				
C - 36.1	1.42"				
D - 44.1	1.74"				



NORTH AMERICA TOLL FREE: TELEPHONE: (800) 422-2525 | Fax: (800) 421-3297 | Email: [domesticsales@opw-fc.com](mailto:domesticsales@opw-fc.com)  
INTERNATIONAL: TELEPHONE: (513) 870-3315 or (513) 870-3261 | Fax: (513) 870-3157 | Email: [intlsales@opw-fc.com](mailto:intlsales@opw-fc.com)

**NOTE:** All information subject to engineering and/or other changes. All trade names are copyrighted. Patents Pending. ©2018 OPW Fueling Components. ©2018 Delaware Capital Formation, Inc. All Rights Reserved. DOVER and the DOVER logo are registered trademarks of Delaware Capital Formation, Inc., a wholly-owned subsidiary of Dover Corporation.