



FILTERANLAGEN NACH MASS
Öl · Wasser · Emulsion · weitere Medien

MADE IN GERMANY

Interruptor de flotador SWS

Float Switch SWS



Interruptor de flotador / Detección del nivel

Dependiendo de una boya flotante de VA/PVC, los SWS sirven como detección de nivel, control de la bomba, protección contra el desbordamiento e indicador de nivel. Los interruptores de flotador se utilizan en la industria para la detección del nivel de llenado. Funcionan independientemente de la espuma, la conductividad, la presión, el vacío, la temperatura, los vapores, el condensado, el burbujeo y las vibraciones, y son adecuados para casi todos los medios líquidos. Conmutación sin contacto, sin desgaste y sin energía auxiliar.

Float switch / level detection

With a floating VA/PVC float bulb, SWS serve as level detection, pump control, overflow protection and level indicator. In industry, float switches are used to detect the level of liquids. They operate independently of foam, conductivity, pressure, vacuum, temperature, vapours, condensate, bubbling and vibrations and are suitable for almost all liquid media. Contactless, wear-free switching without auxiliary power.

Producción propia
Own production

Rápida disponibilidad
Rapid availability

Flexibilidad
Flexibility



www.polo-filter.com

Snterruptor de flotador SWS

Float Switch SWS



Filter & tank from 200 mm - 1500 mm
Gradation 50 mm
2 contacts inductive proximity switches

B41

Filtro y depósito de 200 mm - 1500 mm
Gradación 50 mm
Detectores de proximidad inductivos 2 contactos



Filter & tank from 350 mm - 1050 mm
Gradation 100 mm
3 contacts inductive proximity switches

B42

Filtro y depósito de 350 mm - 1050 mm
Gradación 100 mm
Detectores de proximidad inductivos 3 contactos



Tank from 400 mm - 1000 mm
4 contacts inductive proximity switches

B15

Depósito de 400 mm - 1000 mm
Detectores de proximidad inductivos 4 contactos



Vacuum filter type SAFI
2 contacts inductive proximity switches +
analogue value

BA12

Filtro de vacío tipo SAFI
Detectores de proximidad inductivos 2 contactos
+ valor analógico



Vacuum filter type SAFI
2 contacts inductive proximity
switches

B11

Filtro de vacío tipo SAFI
Detectores de proximidad inductivos 2 contactos



Tank from 400 mm - 1000 mm
4 contacts (microswitches)

M05

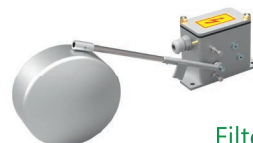
Depósito de 400 mm - 1000 mm
4 contactos (microinterruptor)



Filter & tank up to 300 mm
4 contacts (microswitches)

M01L (izquierda / left)

Filtro y depósito de hasta 300 mm
4 contactos (microinterruptor)

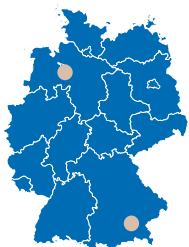


Filter & tank up to 300 mm
4 contacts (microswitches)

M01R (derecha / right)

Filtro y depósito de hasta 300 mm
4 contactos (microinterruptor)

Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos en aras del progreso.
Subject to technical changes in the interest of progress.



POLO Filter-Technik Bremen GmbH | In den Ellern 6 | 28832 Achim
Tel. +49 421 23802-0 | info@polo-filter.com

En la página web encontrará información sobre nuestros representantes de área en el país y en el extranjero
Art.No I101100 · iStock olgaaltunina, AVvector, nicharos

POFL-03/3



Escanee el código QR para obtener más información.

www.polo-filter.com