

Filtro de agua

Retirada de las partículas extrañas de la línea de agua

Especificaciones

Modelo	Tamaño de conexión	Fluido *1	Presión de prueba	Presión máx. de trabajo	Malla filtrante	Temperatura ambiente y de fluido	Peso
WF300-□	Rc 1/4, 3/8, 1/2	Agua	1.67 MPa	1.18 MPa	100 mesh	5 a 80 °C	0.29 kg
WF300-□-1-X204					70 mesh		
WF300-□-2-X204					50 mesh		
WF300-□-3-X204					25 mesh		

*1: No se puede utilizar con agua desionizada.

Forma de pedido

WF300-02-□

Tamaño de conexión

02	Rc 1/4
03	Rc 3/8
04	Rc 1/2

Malla filtrante

—	100 mesh
1-X204	70 mesh
2-X204	50 mesh
3-X204	25 mesh

Malla filtrante:
100/70/50/25 mesh



Equipo relacionado

Regulador de presión para agua WR110-□-X224/WR110-□-X215

Material del cuerpo:
Latón especial



Tamaño de conexión
· Rango de presión de regulación (-X224):
0.08 a 0.39 MPa
Rc 1/8, Rc 1/4
· Rango de presión de regulación (-X215):
0.05 a 0.69 MPa
Rc 1/8, Rc 1/4
NPT 1/8, NPT 1/4

Válvula antirretorno INA-14-290/XTO-674-□□

Material del cuerpo: Latón



Tamaño de conexión: Rc 1/8



Tamaño de conexión: Rc 1/4, 3/8, 1/2

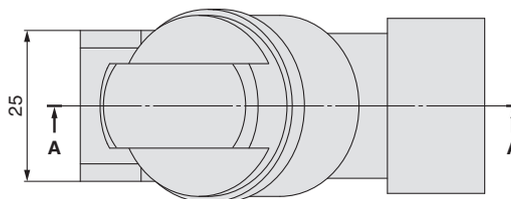
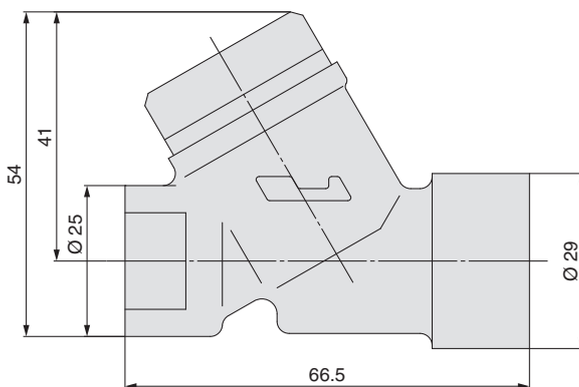
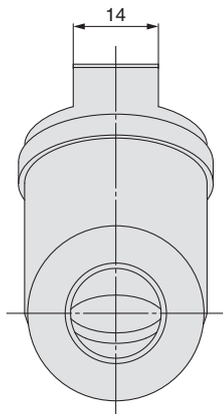
Serie WF300



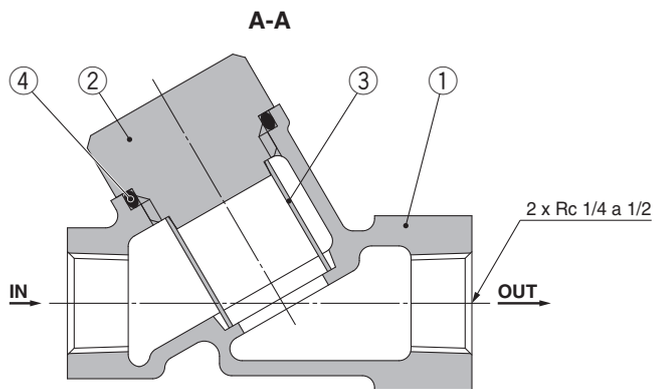
14-EU628-ES

Serie WF300

Dimensiones



Diseño



Lista de componentes

Nº	Descripción	Material
1	Cuerpo	Fundición de bronce
2	Tapón	Latón
4	Junta tórica	NBR

*: Contacte con SMC para las juntas tóricas fabricadas en materiales fluorados.

Lista de repuestos

Nº	Descripción	Material	Referencia			
			100 mesh	70 mesh	50 mesh	25 mesh
3	Cartucho	Acero inoxidable	11366	11366-1-1	11366-2-1	11366-3-1

SMC Corporation

SMC CORPORATION
Akihabara UDX 15F, 4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JAPAN
Phone: 03-5207-8249 FAX: 03-5298-5362
SMC CORPORATION All Rights Reserved

European Marketing Centre (EMC)

Zuazobidea 14, 01015 Vitoria
Tel: +34 945-184 100 Fax: +34 945-184 124
URL <http://www.smc.eu>