

# ACCESORIOS

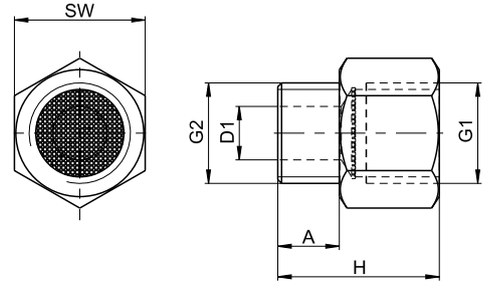
## SERIE IF / SV

### ► SERIE IF - FILTRO



#### ► Características

Filtro integrado para partículas gruesas  
Montaje sencillo



#### ► Datos técnicos

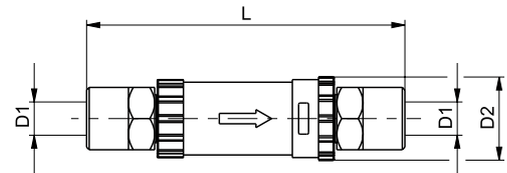
Referencia	IF1-4	IF1-8
G1	G1/4"	G1/8"
G2	G1/4"	G1/8"
Medida A [mm]	8	6
Medida D1 [mm]	7	5
Medida H [mm]	21	16
SW [mm]	17	14

### ► SERIE IF - FILTRO



#### ► Características

Sencillo montaje de mangueras  
Grado de suciedad visible gracias a su carcasa transparente



#### ► Datos técnicos

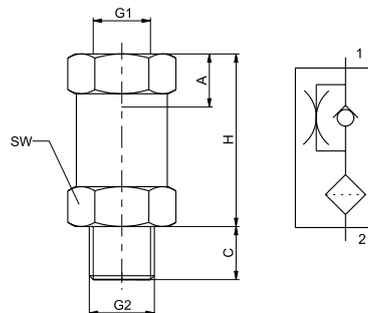
Referencia	IF6-4	IF8-6
Medida D1 [mm]	6	8
Medida D2 [mm]	16	23
Medida L [mm]	61	68

## ► SERIE SV - VÁLVULA DE FLUJO



### ► Características

- Versión con rosca interior arriba
- Comportamiento de reacción depende del volumen de corriente
- Cierra las vías de vacío de las ventosas sin pieza
- Mantiene el vacío del sistema



### ► Datos técnicos

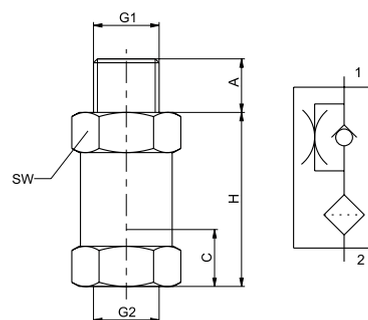
Referencia	SV14AI	SV18AI
G1	G1/4"	G1/8"
G2	G1/4"	G1/8"
Medida A [mm]	11	8.5
Medida C [mm]	10	8
Medida H [mm]	26	26
SW [mm]	17	14

## ► SERIE SV - VÁLVULA DE FLUJO



### ► Características

- Versión con rosca interior arriba
- Comportamiento de reacción depende del volumen de corriente
- Cierra las vías de vacío de las ventosas sin pieza
- Mantiene el vacío del sistema



### ► Datos técnicos

Referencia	SV14IA	SV18IA
G1	G1/4"	G1/8"
G2	G1/4"	G1/8"
Medida A [mm]	10	8
Medida C [mm]	11	8.5
Medida H [mm]	26	26
SW [mm]	17	14