

# ACCESSOIRES

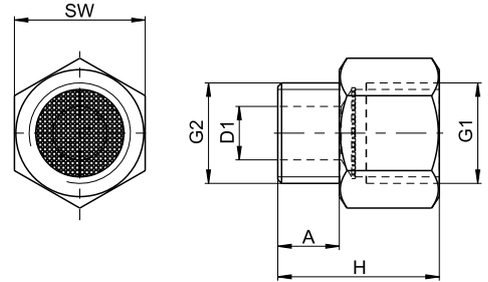
## SÉRIE IF / SV

### ► SÉRIE IF - FILTRE



#### ► Particularités

Filtre en ligne pour particules grossières  
Montage simple



#### ► Caractéristiques techniques

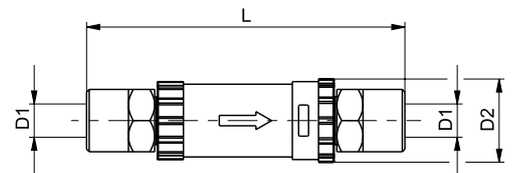
N° de commande	IF1-4	IF1-8
G1	G1/4"	G1/8"
G2	G1/4"	G1/8"
Dimension A [mm]	8	6
Dimension D1 [mm]	7	5
Dimension H [mm]	21	16
SW [mm]	17	14

### ► SÉRIE IF - FILTRE



#### ► Particularités

Simple montage de tuyau  
Degré d'encrassement visible grâce au boîtier transparent



#### ► Caractéristiques techniques

N° de commande	IF6-4	IF8-6
Dimension D1 [mm]	6	8
Dimension D2 [mm]	16	23
Dimension L [mm]	61	68

## ► SÉRIE SV - SOUPAPE HYDRAULIQUE



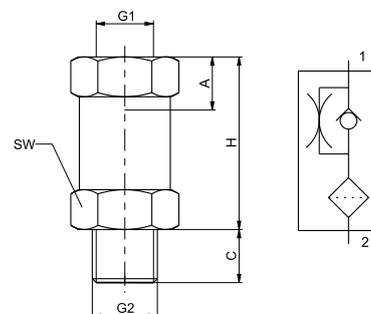
### ► Particularités

Modèle avec filetage extérieur cidessus

Le comportement de réponse dépend du courant volumique

Fermeture de la conduite à vide en cas de non-occupation des ventouses

Maintien du vide du système



### ► Caractéristiques techniques

N° de commande	SV14AI	SV18AI
G1	G1/4"	G1/8"
G2	G1/4"	G1/8"
Dimension A [mm]	11	8.5
Dimension C [mm]	10	8
Dimension H [mm]	26	26
SW [mm]	17	14

## ► SÉRIE SV - SOUPAPE HYDRAULIQUE



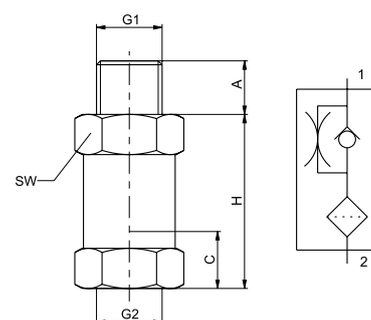
### ► Particularités

Modèle avec filetage extérieur cidessus

Le comportement de réponse dépend du courant volumique

Fermeture de la conduite à vide en cas de non-occupation des ventouses

Maintien du vide du système



### ► Caractéristiques techniques

N° de commande	SV14IA	SV18IA
G1	G1/4"	G1/8"
G2	G1/4"	G1/8"
Dimension A [mm]	10	8
Dimension C [mm]	11	8.5
Dimension H [mm]	26	26
SW [mm]	17	14