

# ACCESSORI

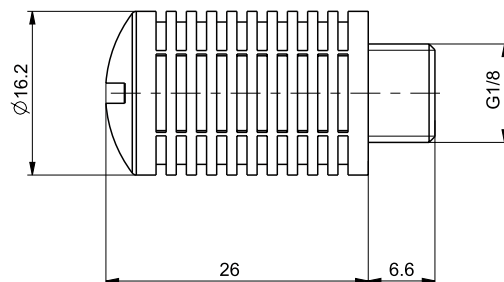
## SERIE SD / GV / WV

### ► SERIE SD - SILENZIATORE



#### ► Particolarità

Per attutire il rumore  
Per generatori di vuoto VG1/8



#### ► Dati tecnici

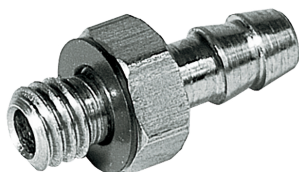
##### Numero d'ordine

**SD18KS**

Filettatura di collegamento

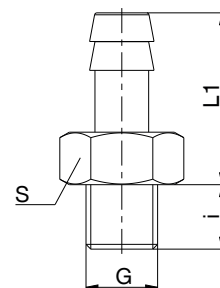
G1/8"

### ► SERIE GV - RACCORDI FILETTATI LINEARI



#### ► Particolarità

Per il montaggio di tubi flessibili  
Versione lineare



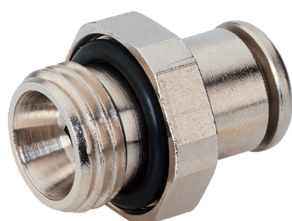
#### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	<b>GVM3</b>	<b>GV1-8X5ID</b>	<b>GV1-8X6ID</b>	<b>GV1-8X8ID</b>	<b>GV1-4X8ID</b>
Filettatura di collegamento	M3	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/4"
tubo di collegamento Ø interno [mm]	2	5	6	8	8
Quota i [mm]	2.7	6	6	6	8
Quota L1 [mm]	7.2	24	24	24	24.5
S [mm]	4.5	13	13	13	17

#### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	<b>GV1-4X10ID</b>	<b>GV3-8X13ID</b>	<b>GV1-2X13ID</b>	<b>GV1-2X16ID</b>
Filettatura di collegamento	G1/4"	G3/8"	G1/2"	G1/2"
tubo di collegamento Ø interno [mm]	10	13	13	16
Quota i [mm]	8	9	10	10
Quota L1 [mm]	24.5	24.5	25	29.5
S [mm]	17	19	24	24

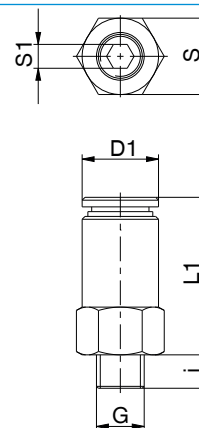
## ► SERIE GV - RACCORDI FILETTATI LINEARI



### ► Particolarità

Riduzione costi grazie a montaggio e smontaggio rapidi

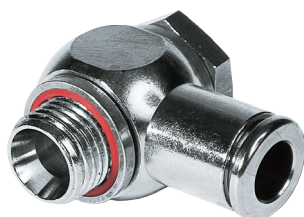
Versione lineare



### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	GVM5	GV1-8X4	GV1-8X6	GV1-8X8	GV1-4X6	GV1-4X8
Filettatura di collegamento	M5	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/4"	G1/4"
Tubo di collegamento Ø esterno [mm]	4	4	6	8	6	8
Quota D1 [mm]	8	10	12	14	12	14
Quota i [mm]	3.5	5	5	5	7	7
Quota L1 [mm]	16.5	14	15	20	14.5	16
S [mm]	8	13	13	14	17	17
S1 [mm]	2.5	3	4	5	4	6

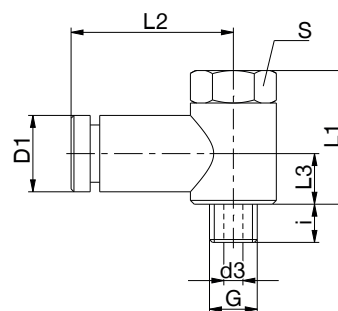
## ► SERIE WV - RACCORDI FILETTATI ANGOLARI



### ► Particolarità

Riduzione costi grazie a montaggio e smontaggio rapidi

Angolare e ruotabile



### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	WVM5	WV1-8X4	WV1-8X6	WV1-8X8	WV1-4X6	WV1-4X8
Filettatura di collegamento	M5	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/4"	G1/4"
Tubo di collegamento Ø esterno [mm]	4	4	6	8	6	8
Quota D1 [mm]	8	10	12	14	12	14
Quota d3 [mm]	2	5	5	5	7	7
Quota i [mm]	4	6.5	6.5	6.5	8	8
Quota L1 [mm]	14	20	20	20	21	21
Quota L2 [mm]	17	20.5	21.5	23.5	23.5	25.5
Quota L3 [mm]	5.3	8	8	8	8	8
S [mm]	8	14	14	14	17	17
S4 [mm]	9	14	14	14	18	18