

## Silenciador Controle de Fluxo

### Características:

**TIPO:** Silenciador de Escape com controlador de fluxo de saída de ar integrado.

**PRESSÃO MÁXIMA:** 10,5 kgf/cm<sup>2</sup>

**TEMPERATURA:** -10°C a +80°C (sinterizado)

**FLUÍDO:** Ar Filtrado.

**MATERIAL:** Latão, alumínio e borosilicato.

**MONTAGEM:** Pela rosca em qualquer posição.

**SIMBOLOGIA:** 



### Codificação:

VPSL

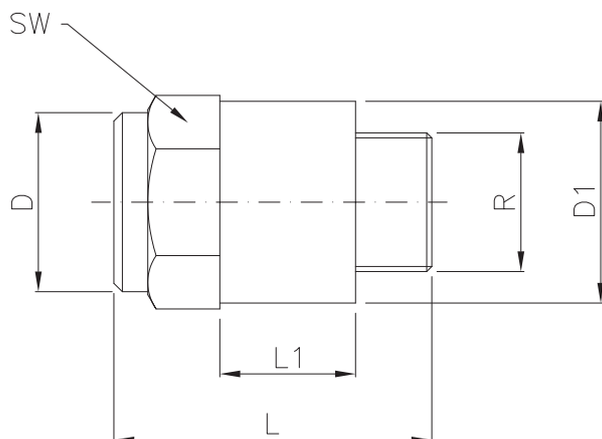
#### MATERIAL DO SILENCIADOR

**D** Bronze Sinterizado

#### BITOLA

1	8	G 1/8"
1	4	G 1/4"
3	8	G 3/8"
1	2	G 1/2"

### Dimensional:



R	øD	øD1	L	L1	SW
G 1/8"	13,5	14	24,5	10	14
G 1/4"	16,3	16,5	34	16	17
G 3/8"	21,3	24	37,5	16	22
G 1/2"	25,6	28	40,5	17	17