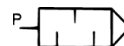
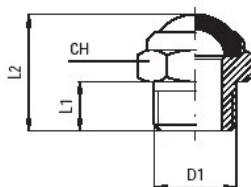


## Silenziatore Serie SLS



Tipo di costruzione	Silenziatore con elemento smorzante in filo di acciaio inox
Attacchi filettati	M5 dopo ISO R/262, G1/8" fino a G1/2" dopo ISO228/1
Materiale	M5: Filettatura di raccordo in ottone, Parte ammortizzatore filo in acciaio inox 1/8"...1/2": Filettatura di raccordo ottone nichelato, Parte ammortizzatore filo in acciaio inox
Funzione	per l'attenuazione del rumore e contro l'ingresso di sporco negli apparecchi
Posizione di montaggio	a piacere
Fluido	Aria compressa, gas neutri
Temperatura del fluido	-10°C...+70°C
Pressione di esercizio	max. 12bar
Nota	In caso di contaminazione, la capacità di scarico diminuisce. I silenziatori possono essere puliti con benzina di lavaggio o solvente.

### Dimensioni



D1	L1	L2	CH	Peso [g]	Tipo
M5	4	9	8	5	SLS-MM5-BS
G1/8"	6	15	13	6	SLS-M18-NS
G1/4"	7	18	16	10	SLS-M14-NS
G3/8"	8	20	19	16	SLS-M38-NS
G1/2"	10	22	24	25	SLS-M12-NS

Immagini non vincolanti  
Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

Pneumatica / Valvole di flusso e di ritegno / Silencer / Silencer Serie SLS-NS

