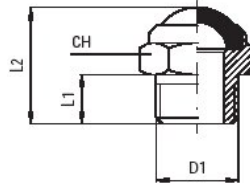


## Äänenvaimennin Sarja SLS



Rakenne	Äänenvaimennin, jossa vaimenninosa ruostumattomasta teräslangasta
Kierrelitännät	M5 jälkeen ISO R/262, G1/8" enintään G1/2" jälkeen ISO228/1
Materiaali	M5: Liitântäkierte messinki, Vaimenninosa ruostumattomasta teräslangasta 1/8"...1/2": Liitântäkierte messinki nikkelöitynä, Vaimenninosa ruostumattomasta teräslangasta
Toiminto	äänenvaimennukseen ja lian pääsyn estämiseksi laitteisiin
Asennusasento	mielivaltainen
Aineväliaine	Paineilma, neutraalit kaasut
Aineen lämpötila	-10°C...+70°C
Käyttöpaine	max. 12bar
Huomautus	Likaisuuden yhteydessä puhallusteho laskee. Äänenvaimentimet voidaan puhdistaa pesubensiinillä tai liuottimella.

### Mitat



D1	L1	L2	CH	Paino [g]	Tyyppi
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

Kuvat eivät ole sitovia  
Oikeus rakenne-, mitta- ja materiaalimuutoksiin pidätetään

Pneumatiikka / Virtaus- ja sulkuventtiilit / Äänenvaimennin / Äänenvaimennin Sarja SLS-NS

