

Äänenvaimennin Sarja SLN-M



Tyyppi SLN-BB



Tyyppi SLN-RB



Rakenne	Äänenvaimennin, jossa vaimenninosa sintratusta pronssista
Toiminto	äänenvaimennukseen ja lian pääsyn estämiseksi laitteisiin
Kierrelitännät	M5 jälkeen ISO R/262, G1/8"..."G1" jälkeen ISO228/1
Materiaali	Tyyppi SLN-BB: Liitännäkierre messinki, Äänenvaimenninosa sintratusta pronssista Tyyppi SLN-RB: Liitännäkierre Kuparoitu teräs, Äänenvaimenninosa sintratusta pronssista
Aineväliaine	Paineilma, neutraalit kaasut
Aineen lämpötila	-10...+200°C
Käyttöpaine	maks. 16bar
Asennusasento	mielivaltainen
Huomautus	Likaisuuden yhteydessä puhallusteho laskee. Äänenvaimentimet voidaan puhdistaa pesubensiinillä tai liuottimella.



Mitat



A	D	H	L	Melutaso 4 bar:ssa [dB]	Melutaso 6 bar:ssa [dB]	SW	Tyyppi
M5	9	3,5	17	-	-	8	SLN-MM5-BB
G1/8"	15	6	26	70	71	13	SLN-M18-BB
G1/4"	18	8	34	75	81	16	SLN-M14-BB
G3/8"	21	8	41	78	82	19	SLN-M38-BB
G1/2"	27	10	46	81	85	24	SLN-M12-BB
G3/4"	34	10	56	83	-	30	SLN-M34-BB
G1"	38	10	66	84	-	36	SLN-M10-BB

A	D	H	L	Melutaso 4 bar:ssa [dB]	Melutaso 6 bar:ssa [dB]	SW	Tyyppi
G1/8"	11,5	4,5	22,5	77	80	8	SLN-M18-RB
G1/4"	15	6	28	76	79	10	SLN-M14-RB
G3/8"	19	7	36	82	83	13	SLN-M38-RB
G1/2"	23	8	44	84	85	15	SLN-M12-RB
G3/4"	30	9	56	91	95	19	SLN-M34-RB
G1"	37	11	69	92	95	24	SLN-M10-RB

Virtaus sisään [NI/min], riippuen käyttöpaineesta

Tyyppi	Käyttöpaine [bar]				
	1	2	3	4	5
SLN-M18-BB	352	488	663	815	967
SLN-M14-BB	821	1263	1725	2148	2537
SLN-M38-BB	1242	2068	2785	3522	4225
SLN-M12-BB	1805	3015	4145	5195	-
SLN-M34-BB	3048	4743	7145	8545	-
SLN-M10-BB	5628	8632	12297	15260	-

Tyyppi	Käyttöpaine [bar]				
	1	2	3	4	5
SLN-M18-RB	446	718	1061	1335	1665
SLN-M14-RB	573	1032	1425	1815	2155
SLN-M38-RB	1242	2067	2852	3633	4385
SLN-M12-RB	1852	3390	4808	6117	-
SLN-M34-RB	3165	5170	7130	8905	-
SLN-M10-RB	6330	9767	13267	16317	-

Kuvat eivät ole sitovia

Oikeus rakenne-, mitta- ja materiaalimuutoksiin pidetään

Pneumatikka / Virtaus- ja sulkuventtiilit / Äänenvaimennin / Äänenvaimennin Sarja SLN-RB

Versio 5

140420 / Luotu 2026/24 FI

VALMISTETTU EUROOPASSA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Avaa sarja verkossa

Sivu 2 / 2

