

Tłumik hałasu Seria SLN-M



Typ SLN-BB



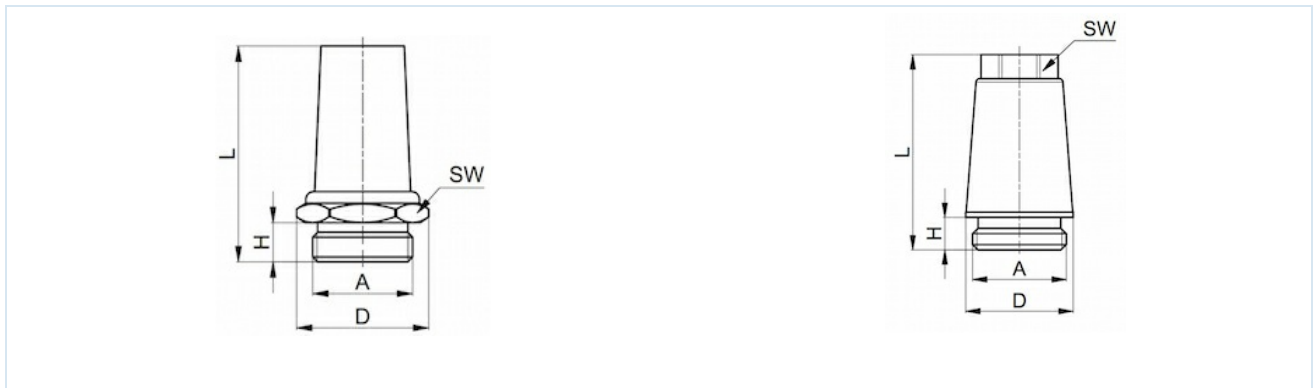
Typ SLN-RB



Konstrukcja	Tłumik hałasu z elementem tłumiącym z brązu spiekanego
Funkcja	do tłumienia hałasu i ochrony przed wnikaniem zanieczyszczeń do urządzeń
Przyłącza gwintowane	M5 po ISO R/262, G1/8"...G1" po ISO228/1
Materiał	Typ SLN-BB: Gwint przyłączeniowy mosiężny, Element tłumika z brązu spiekanego Typ SLN-RB: Gwint przyłączeniowy Stal miedziowana, Element tłumika z brązu spiekanego
Medium	Sprężone powietrze, gazy obojętne
Temperatura medium	-10...+200°C
Ciśnienie robocze	maks. 16bar
Pozycja montażowa	dowolny
Uwaga	W przypadku zanieczyszczenia spada wydajność wydmuchu. Tłumiki hałasu można czyścić benzyną ekstrakcyjną lub rozpuszczalnikiem.



Wymiary



A	D	H	L	Poziom hałasu przy 4bar [dB]	Poziom hałasu przy 6bar [dB]	SW	Typ
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	Poziom hałasu przy 4bar [dB]	Poziom hałasu przy 6bar [dB]	SW	Typ
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

Przepływ w [NI/min], zależnie od ciśnienia roboczego

Typ	Ciśnienie robocze [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	-

Typ	Ciśnienie robocze [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	-

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Zawory przepływowe i odcinające / tłumik / tłumik Seria SLN-RB

Wersja 5

140420 / Utworzono 2026/24 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 2 / 2

