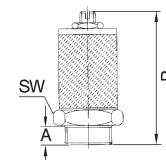


Sinterbronze-Schalldämpfer

einstellbar

PLUS

Über eine Justierschraube kann das Abluftvolumen eingestellt werden, Fixierung durch Kontermutter.



Betriebsdruck max. 10 bar
Betriebstemperatur -10 bis 250 °C

Schalldämpfer aus Sinterbronze/Messing, Abluft einstellbar mit Kontermutter

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	SW mm	A mm	B min. mm	B max. mm
113313	563-0	M5	8	4,0	21,0	28,0
113314	563-1	R 1/8	16	8,0	38,0	48,0
113315	563-2	R 1/4	16	9,5	39,5	49,5
113316	563-3	R 3/8	22	10,5	47,5	60,5
113317	563-4	R 1/2	22	12,0	49,0	62,0
113318	563-5	R 3/4	30	12,0	75,4	90,0
113319	563-6	R 1	36	14,5	75,9	90,5



563-2

→ Der Einsatz von Schalldämpfern bedingt nicht automatisch eine Reduzierung der Abluftgeräusche auf ein gesundheitlich unbedenkliches Maß.

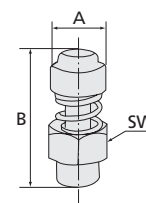
Es ist in jedem Fall zu prüfen, ob weitere schallreduzierende Maßnahmen erforderlich sind, z. B. das Tragen von Gehörschutz.

Schalldämpfer

mit Federeinstellung

PLUS

Betriebsdruck max. 12 bar
Betriebstemperatur -10 bis 80 °C



Schalldämpfer mit Federeinstellung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	SW mm	A mm	B min. mm	B max. mm
113370	561.1	G 1/8	13	12,0	26,0	28,0
113371	561.2	G 1/4	15	14,0	30,0	32,0
113372	561.3	G 3/8	22	17,0	36,0	38,0
113373	561.4	G 1/2	22	17,0	37,0	39,0
113374	561.5	G 3/4	30	32,0	46,0	50,0
113375	561.6	G 1	36	32,0	47,0	50,0



561.1

→ Der Einsatz von Schalldämpfern bedingt nicht automatisch eine Reduzierung der Abluftgeräusche auf ein gesundheitlich unbedenkliches Maß.

Es ist in jedem Fall zu prüfen, ob weitere schallreduzierende Maßnahmen erforderlich sind, z. B. das Tragen von Gehörschutz.

**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.