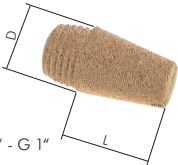


# Schalldämpfer

M 5 & M 7



G 1/8" - G 1"

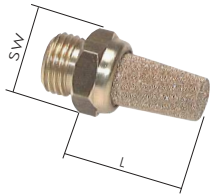
## Schalldämpfer aus Sinterbronze mit gesintertem Gewinde und Schlitz

Typ	Gewinde	D	L
SD 50*	M 5	8,5	15
SD 70*	M 7	10,0	15
SD 18	G 1/8"	11,0	16
SD 14	G 1/4"	14,0	19
SD 38	G 3/8"	18,0	25
SD 12	G 1/2"	24,0	32
SD 34	G 3/4"	29,5	52
SD 10	G 1"	35,5	60

\* Gewinde verkupfert, Körper ohne Schlitz

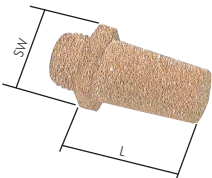
## Schalldämpfer aus Sinterbronze mit Messinggewinde

Typ	Gewinde	SW	L
SD 18 MS	G 1/8"	13	18
SD 14 MS	G 1/4"	16	25
SD 38 MS	G 3/8"	19	33
SD 12 MS	G 1/2"	24	39
SD 34 MS	G 3/4"	30	47
SD 10 MS	G 1"	36	57



## Schalldämpfer aus Sinterbronze mit Sechskant

Typ	Gewinde	SW	L
SDS 18	G 1/8"	13	22
SDS 14	G 1/4"	17	25
SDS 38	G 3/8"	22	26
SDS 12	G 1/2"	27	32
SDS 34	G 3/4"	32	40
SDS 10	G 1"	41	50
SDS 20	G 2"	70	59



## Schalldämpfer aus Edelstahl

Werkstoffe: Körper: 1.4305, Filter: 1.4301  
 Optional: NPT-Gewinde -NPT (nur für die Typen SD 18 ES bis SD 12 ES)

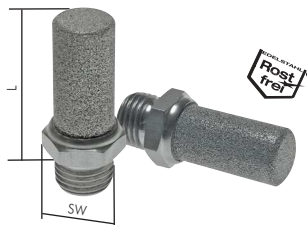
Typ	Gewinde	SW	L
SD 50 ES	M 5	8	16
SD 18 ES*	G 1/8"	13	20
SD 14 ES*	G 1/4"	16	31
SD 38 ES*	G 3/8"	19	33
SD 12 ES*	G 1/2"	24	39
SD 34 ES	G 3/4"	30	46
SD 10 ES	G 1"	36	54

\* optional NPT-Gewinde

Bestellbeispiel: SD 18 ES \*\*

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:  
 NPT-Gewinde\* . . . . .-NPT



## Schalldämpfer aus Kunststoff, gesintert

Werkstoffe: gesintertes Polyethylen  
 Betriebsdruck: max. 10 bar (Eco: max. 6 bar)  
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C (Eco: +5°C bis max. +80°C)

Typ Standard	L	Typ Eco	L	Gewinde	Ø D
UC 50	18	UC 50 E	20	M 5	7
UC 70*	24	---	---	M 7	10
UC 18	27	UC 18 E	25	G 1/8"	13
UC 14	36	UC 14 E	30	G 1/4"	17
UC 38	58	UC 38 E	54	G 3/8"	25
UC 12	68	UC 12 E	58	G 1/2"	25
UC 34	124	UC 34 E	122	G 3/4"	37
UC 10	139	UC 10 E	139	G 1"	48

\* Sonderbauform



**FESTO**  
 Magnetventile  
 ab Seite 766



Magnetventile  
 Eco-Line  
 ab Seite 718



Magnetventile  
 YPC  
 ab Seite 728



Magnetventile  
 Airtec  
 ab Seite 750

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.