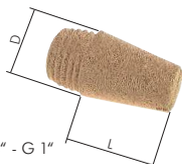


Schalldämpfer

M 5 & M 7



G 1/8" - G 1"

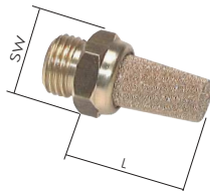
Schalldämpfer aus Sinterbronze mit gesintertem Gewinde und Schlitz

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

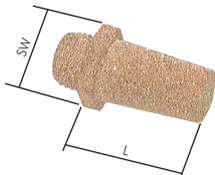
Schalldämpfer aus Sinterbronze mit Messinggewinde

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

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	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

* Sinterteil: weiß

NEU



Standard



Eco



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.

