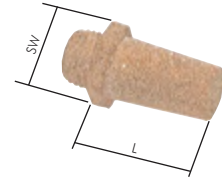


201 Schalldämpfer aus Sinterbronze mit Sechskant

Typ	Gewinde	SW	L
H303.7941	G 1/8"	13	22
H303.7940	G 1/4"	17	25
H303.7944	G 3/8"	22	26
H303.7939	G 1/2"	27	32
H303.7943	G 3/4"	32	40
H303.7938	G 1"	41	50
H303.7942	G 2"	70	59



201 Schalldämpfer aus Edelstahl

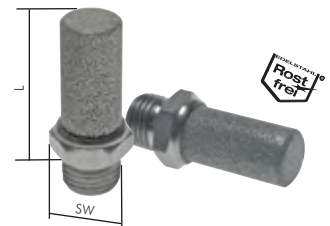
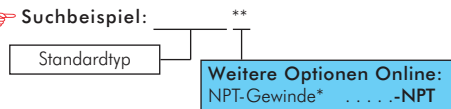
Werkstoffe: Körper: 1.4305, Filter: 1.4301

☞ **Optional:** NPT-Gewinde -NPT (nur für die Typen SD 18 ES bis SD 12 ES)

Typ	Gewinde	SW	L
H303.7937	M 5	8	16
H303.7932*	G 1/8"	13	20
H303.7930*	G 1/4"	16	31
H303.7935*	G 3/8"	19	33
H303.7928*	G 1/2"	24	39
H303.7934	G 3/4"	30	46
H303.7927	G 1"	36	54

* optional NPT-Gewinde

☞ **Suchbeispiel:**

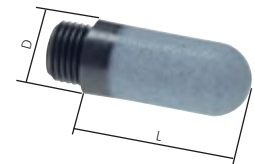


201 Schalldämpfer aus Kunststoff (poröses Niederdruck Polyethylen)

Betriebsdruck: max. 10 bar

Typ	Gewinde	Ø D	L
H303.7951	M 5	6,5	18
H303.7952*	M 7	9,8	24
H303.7948	G 1/8"	12,5	29
H303.7947	G 1/4"	15,5	36
H303.7950	G 3/8"	18,5	57
H303.7946	G 1/2"	23,3	67
H303.7949	G 3/4"	38,5	115
H303.7945	G 1"	49,0	141

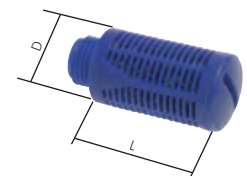
* Sonderbauform



201 Schalldämpfer aus Kunststoff mit Granulatfüllung

Betriebsdruck: max. 6 bar

Typ	Gewinde	Ø D	L
H303.7924	G 1/8"	16,0	26
H301.7292	G 1/4"	20,0	35
H303.7926	G 3/8"	24,0	47
H303.7922	G 1/2"	24,0	47
H303.7925	G 3/4"	SW50	97
H303.7921	G 1"	SW50	97



Magnetventile
ab Seite 652



besonders
preiswert!

Wartungseinheiten
der Serie ECO-Line
ab Seite 503

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.