# Schalldämpfer

### Schalldämpfer aus Sinterbronze mit Sechskant

Тур	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



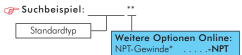
## Schalldämpfer aus Edelstahl

Werkstoffe: Körper: 1.4305, Filter: 1.4301

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

Typ Fort	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





#### Schalldämpfer aus Kunststoff (poröses Niederdruck Polyethylen)

Betriebsdruck: max. 10 bar

Тур	Gewinde	ØD	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



# Schalldämpfer aus Kunststoff mit Granulatfüllung

Betriebsdruck: max. 6 bar					
Тур	Gewinde	ØD	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		







Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht ander