# Schalldämpfer aus Sinterbronze mit Sechskant

	<u>-</u>		
Тур	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 Sinterbronze mit Außengewinde, zylinderförmig

Тур	Gewinde	D	L
SDZ 18 MS	G 1/8"	9,5	6,0
SDZ 14 MS	G 1/4"	12,6	7,0
SDZ 38 MS	G 3/8"	16,2	8,5
SDZ 12 MS	G 1/2"	20,5	9,6
SDZ 34 MS	G 3/4"	26,0	12,0
SDZ 10 MS	G 1"	33,0	11,0



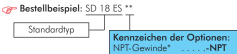
#### Schalldämpfer aus Edelstahl

Werkstoffe: Körper: 1.4305, Filter: 1.4301

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

Typ Prost	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			





## Schalldämpfer aus Kunststoff (poröses Niederdruck Polyethylen)

Betriebsdruck: max. 10 bar

Тур	Gewinde	ØD	L
U 50	M 5	6,5	18
U 70*	M 7	9,8	24
U 18	G 1/8"	12,5	29
U 14	G 1/4"	15,5	36
U 38	G 3/8"	18,5	57
U 12	G 1/2"	23,3	67
U 34	G 3/4"	38,5	115
U 10	G 1"	49,0	141



### Schalldämpfer aus Kunststoff mit Granulatfüllung

Retriebsdruck: may 6 har

betriebsaruck	: max. o bar	
Тур	Gewinde Ø D	L
KU 18	G 1/8" 16,0	26
KU 14	G 1/4" 20,0	35
KU 38	G 3/8" 24,0	47
KU 12	G 1/2" 24,0	47
KU 34	G 3/4" SW5	0 97
KU 10	G 1" SW5	0 97





Zylinder ab Seite 748







Magnetventile ab Seite 652



Wartungseinheiten der Serie ECO-Line



<sup>\*</sup> Sonderbauform