

Schalldämpfer aus Sinterbronze mit gesintertem Gewinde und Schlitz

Тур	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

SD 34 MS

SD 10 MS

SDS 20



Schalldämpfer aus Sinterbronze mit Messinggewinde Typ SD 18 MS SW Gewinde 18 G 1/8" 13 G 1/4" SD 14 MS 16 25 SD 38 MS G 3/8" 19 33 SD 12 MS G 1/2" 24 39

G 3/4"

G 1"

G 2"

30

36

70

47

57



Schalldämpfer aus Sinterbronze mit Sechskant SW Gewinde SDS 18 G 1/8" 13 22 SDS 14 G 1/4" 17 25 SDS 38 G 3/8" 22 26 G 1/2" SDS 12 27 32 G 3/4" G 1" SDS 34 32 40 SDS 10 41 50

Schalldämpfer aus Edelstahl

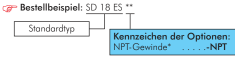
Werkstoffe: Körper: 1.4305, Filter: 1.4301

Optional: NPT-Gewinde -NPT



Typ Togeth	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, 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

^{*} Sonderbauform







Magnetventile Eco-Line ab Seite 718







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