

## 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 <sup>3</sup> /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

<sup>\*</sup> Gewinde verkupfert, Körper ohne Schlitz



Schalldämpfer aus Sinterbronze mit Messinggewinde				
Тур	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				
Тур	Gewinde	SW	L	
SDS 18	G 1/8"	13	22	
SDS 14	G 1/4"	17	25	
SDS 38	G <sup>3</sup> /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	



Werkstoffe: Körper: 1.4305, Filter: 1.4301

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



Typ (Post)*	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

Bestellbeispiel: SD 18 ES \*\* Standardtyp Kennzeichen der Optionen: 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)

 $\mathsf{Typ}~\textbf{Standard}$ ØD Тур Есо Gewinde UC 50 18 UC 50 E 20 M 5 UC 70\* 24 M 7 10 UC 18 27 UC 18 E 25 G 1/8" 13 G 1/4" 36 UC 14 E 30 17 UC 14 UC 38 UC 38 E G 3/8" 25 58 54 UC 12 68 UC 12 E G 1/2" 25 UC 34 124 UC 34 E 122 G 3/4" 37 UC 10 E G 1" UC 10 139 139 48

<sup>\*</sup> Sonderbauform







Magnetventile Eco-Line ab Seite 718







Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestötigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C