

## **Dokumentation**

# Schalldämpfer aus Edelstahl - Typ SD ... ES -



### **Dokumentation**

## Schalldämpfer aus Edelstahl

#### 1. Inhalt

	Inhaltsverzeichnis
2.	Artikelnummern und technische Daten
3.	Abmessungen
4.	Durchflussdiagramme

#### 2. Artikelnummern und technische Daten

#### Schalldämpfer aus Edelstahl

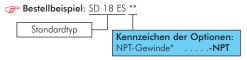
Werkstoffe: Körper: 1.4305, Filter: 1.4301

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

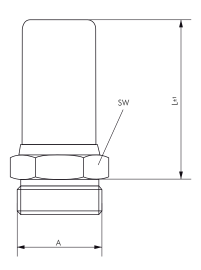
Typ (%)	Gewinde	SW	L
SD 50 ES	M 5	8	16
SD 18 ES*	G 1/8"	13	20
SD 14 ES*	G 1/4"	16	31
SD 38 ES*	G <sup>3</sup> /8"	19	33
SD 12 ES*	G 1/2"	24	39
SD 34 ES	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	30	46
SD 10 ES	G 1"	36	54



\* optional NPT-Gewinde



#### 3. Abmessungen

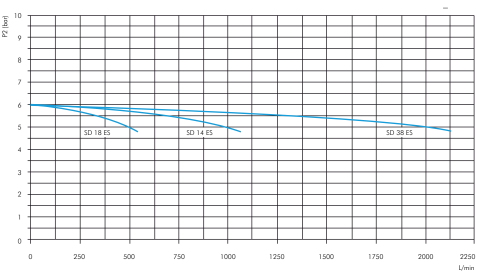


Тур	А	SW	L
SD 50 ES	M 5	8	16
SD 18 ES	G <sup>1</sup> /8"	13	20
SD 14 ES	G 1/4"	16	31
SD 38 ES	G <sup>3</sup> /8"	19	33
SD 12 ES	G <sup>1</sup> /2"	24	39
SD 34 ES	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	30	46
SD 10 ES	G 1"	36	54

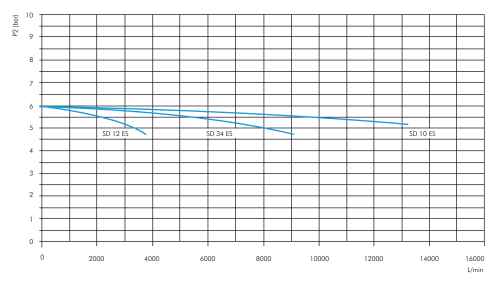
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

#### 4. Durchfluss-Diagramme

SD 18 ES, SD 14 ES, SD 38 ES



SD 12 ES, SD 34 ES, SD 10 ES



#### 5. Schallpegel

Тур	<db1< th=""><th><db2< th=""><th>≥∆dB</th></db2<></th></db1<>	<db2< th=""><th>≥∆dB</th></db2<>	≥∆dB
SD 18 ES*	110,0	5 76,6	34,0
SD 14 ES*	112,8	3 77,0	35,8
SD 38 ES*	113,4	4 83,3	30,1
SD 12 ES*	115,0	87,9	27,7
SD 34 ES	117,	1 96,8	20,3
SD 10 ES	122.3	3 99.9	22.4

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