

Dokumentation

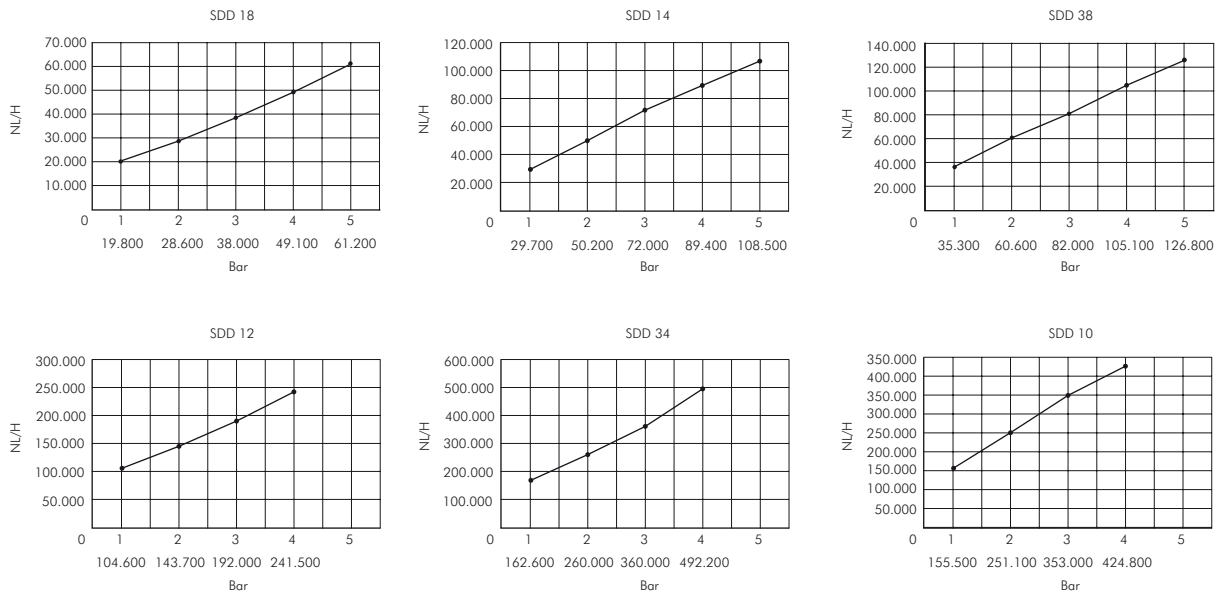
Schalldämpfer mit Edelstahl-Drahtgewebe **- Typ SDD ... , SDD ... ES -**



1. Inhalt

1. Inhalt	1
2. Diagramme	1
3. Technische Daten und Abmaße	1

2. Diagramme



→ Serie 1

3. Technische Daten und Abmaße

Schalldämpfer mit Edelstahl-Drahtgewebe

Werkstoffe: Drahtgewebe: 1.4301

Optional: NPT-Gewinde -NPT

Typ	Typ Messing	Typ 1.4301	Gewinde	SW	L	F	H	Lautstärke bei	
Messing	vernickelt	Edelstahl						4bar	6bar
SDD 50	SDD 50 MSV	---	M 5	8	7,0	4	11	---	---
SDD 18	SDD 18 MSV	SDD 18 ES	G 1/8"	13	9,0	6	15	70	74
SDD 14	SDD 14 MSV	SDD 14 ES	G 1/4"	16	11,0	7	18	69	72
SDD 38	SDD 38 MSV	SDD 38 ES	G 3/8"	19	12,0	8	20	85	88
SDD 12	SDD 12 MSV	SDD 12 ES	G 1/2"	24	12,0	10	22	85	90
SDD 34	SDD 34 MSV	SDD 34 ES	G 3/4"	30	16,0	10	26	86	90
SDD 10	SDD 10 MSV	SDD 10 ES	G 1"	36	16,0	12	28	88	92

Bestellbeispiel: SDD 18 ES **

