

# Schalldämpfer

## Schalldämpfer zum Versenken in Innengewinden



Typ	Gewinde	L
SD 18 F	G 1/8"	5
SD 14 F	G 1/4"	6
SD 38 F	G 3/8"	7
SD 12 F	G 1/2"	8
SD 34 F	G 3/4"	9
SD 10 F	G 1"	10

## Schalldämpfer mit Stecknippel



Typ	D	Typ	D
IQSSD 40	4	IQSSD 100	10
IQSSD 60	6	IQSSD 120	12
IQSSD 80	8		

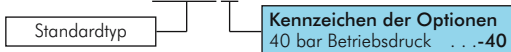
## Hochleistungsschalldämpfer

Betriebsdruck: max. 6 bar (ab 3": max. 10 bar)  
 Optional: 40 bar Betriebsdruck (R-Gewinde) -40



Typ	Gewinde	Ø D	L	Durchfluß*	Ersatzfilterelement
SDH 12	G 1/2"	80	103	13 m³/min.	SDHE 12/34
SDH 34	G 3/4"	80	106	16 m³/min.	SDHE 12/34
SDH 10	G 1"	110	134	23 m³/min.	SDHE 10/114
SDH 114	G 1 1/4"	110	140	31 m³/min.	SDHE 10/114
SDH 112	G 1 1/2"	150	172	53 m³/min.	SDHE 112/20
SDH 20	G 2"	150	172	56 m³/min.	SDHE 112/20
SDH 30	R 3"	210	582	200 m³/min.	SDHE 30
SDH 40	R 4"	238	598	395 m³/min.	SDHE 40
SDH 60	R 6"	334	786	1.000 m³/min.	SDHE 60

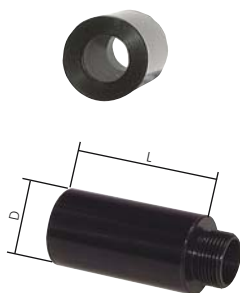
\* bei 6 bar  
 Bestellbeispiel: SDH 12 \*\*



## Free-Flow Schalldämpfer für Ejektoren

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium eloxiert, Einlage: PUR-Schaum  
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C

- Vorteile:**
- sehr gute Geräuschdämmung
  - absolut freier Durchfluß, kann nicht verstopfen
  - geringer Stömungswiderstand



Typ	Maße (D x L)	Gewinde
FFSD 18	19 x 46	G 1/8"
FFSD 14	19 x 46	G 1/4"
FFSD 38	24 x 70	G 3/8"
FFSD 12	38 x 75	G 1/2"
FFSD 34	38 x 75	G 3/4"
FFSD 10	57 x 138	G 1"
FFSD 112	57 x 138	G 1 1/2"

9



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.