

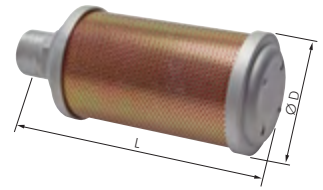
## Hochleistungsschalldämpfer, leichte Bauform

PN 10

Typ	Gewinde	Ø D	L	Durchfluss*
SDH 18 E	G 1/8"	47	73	1,1 m³/min
SDH 14 E	G 1/4"	47	103	2,4 m³/min
SDH 38 E	G 3/8"	66	120	4,5 m³/min
SDH 12 E	G 1/2"	80	137	6,7 m³/min
SDH 34 E	G 3/4"	87	171	14,0 m³/min
SDH 10 E	G 1"	99	204	19,8 m³/min
SDH 114 E	G 1 1/4"	99	208	35 m³/min
SDH 112 E	G 1 1/2"	134	320	53 m³/min
SDH 20 E	G 2"	134	449	83 m³/min

\* bei 5 bar

**Besonders preiswert!**



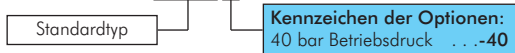
## Hochleistungsschalldämpfer

Optional: 40 bar Betriebsdruck (R-Gewinde) -40

Typ	Gewinde	Ø D	L	Durchfluss*	PN	Ersatzfilterelement
SDH 12	G 1/2"	80	89	13 m³/min	6 bar	SDHE 12/34
SDH 34	G 3/4"	80	90	16 m³/min	6 bar	SDHE 12/34
SDH 10	G 1"	110	112	23 m³/min	6 bar	SDHE 10/114
SDH 114	G 1 1/4"	110	116	31 m³/min	6 bar	SDHE 10/114
SDH 112	G 1 1/2"	150	144	53 m³/min	6 bar	SDHE 112/20
SDH 20	G 2"	150	144	56 m³/min	6 bar	SDHE 112/20
SDH 30	R 3"	210	559	200 m³/min	10 bar	SDHE 30
SDH 40	R 4"	238	559	395 m³/min	10 bar	SDHE 40
SDH 60	R 6"	334	742	1.000 m³/min	10 bar	SDHE 60

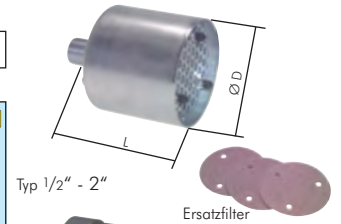
\* bei 6 bar

Bestellbeispiel: SDH 12 \*\*



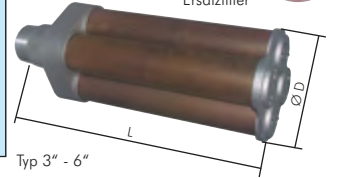
### Ersatzfilterelement

SDHE 12/34
SDHE 12/34
SDHE 10/114
SDHE 10/114
SDHE 112/20
SDHE 112/20
SDHE 30
SDHE 40
SDHE 60



Typ 1/2" - 2"

Ersatzfilter



Typ 3" - 6"



Typ 40 bar

## 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 Strömungswiderstand

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



## Abluft-Schalldämpfer mit Feinfilter

technisch ölfreie Abluft

Kein Öl in der Abluft - technisch ölfrei  
Geräuschreduzierung: bis zu 69 dB (A)  
Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C  
Betriebsdruck: max. 6 bar

Typ	Ø D	H	Gewinde	Durchfluss	Austausch-elemente
SDF 12	90	181	G 1/2"	75 m³/h	SDFE 12/34
SDF 34	90	181	G 3/4"	100 m³/h	SDFE 12/34
SDF 10	110	254	G 1"	175 m³/h	SDFE 10

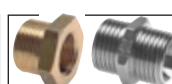


Spiral-Schläuche  
ab Seite 344

Vakuum



Steckanschlüsse  
Ø 4 - 32 mm  
ab Seite 46



Gewindefittings  
ab Seite 176



2/2-, 3/2-Wege-Ventile  
aus Messing oder Edel-  
stahl ab Seite 640

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.