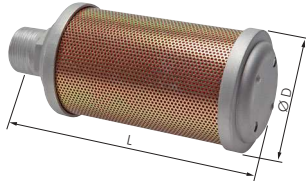


Schalldämpfer

Besonders preiswert!



40 bar (G 1/2"-G 2")

Hochleistungsschalldämpfer, leichte Bauform

PN 10

Typ	Gewinde	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

Hochleistungsschalldämpfer

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

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

Ersatzfilter-	Ersatzfilter-sätze 40 bar
SDHE 12/34	SDHE 12-40
SDHE 12/34	SDHE 34-40
SDHE 10/114	SDHE 10-40
SDHE 10/114	SDHE 10-40
SDHE 112/20	SDHE 10-40
SDHE 112/20	SDHE 10-40
SDHE 30	SDHE 10-40
SDHE 40	SDHE 10-40
SDHE 60	SDHE 60-40

* bei 6 bar

☞ Bestellbeispiel: SDH 12 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
40 bar Betriebsdruck-40



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. +120°C

Betriebsdruck: max. 7 bar

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

Austausch-elemente
SDFE 12/34
SDFE 12/34
SDFE 10

Schalldämpfer mit Stecknippel aus Kunststoff, gesintert

Standard

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)

Typ Standard	D	Typ Eco	D
IQSSD 40H*	4	IQSSD 40H E	4
IQSSD 60H	6	IQSSD 60H E	6
IQSSD 80H	8	IQSSD 80H E	8
IQSSD 100H	10	IQSSD 100H E	10
IQSSD 120H	12	IQSSD 120H E	12

* Sinterteil: weiß

Free-Flow Schalldämpfer für Ejektoren

Werkstoffe: Körper: 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	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

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.

