

201 **Hochleistungsschalldämpfer, leichte Bauform** **PN 10**

Typ	Gewinde	Ø D	L	Durchfluss*
H303.8030	G 1/8"	47	83	1100 l/min.
H303.8029	G 1/4"	47	114	2350 l/min.
H303.8039	G 3/8"	66	133	4500 l/min.
H303.8027	G 1/2"	80	151	6650 l/min.
H303.8037	G 3/4"	87	187	14000 l/min.
H303.8018	G 1"	99	225	19800 l/min.
H303.8024	G 1 1/4"	99	230	35000 l/min.
H303.8021	G 1 1/2"	134	345	53000 l/min.
H303.8032				

\* bei 5 bar



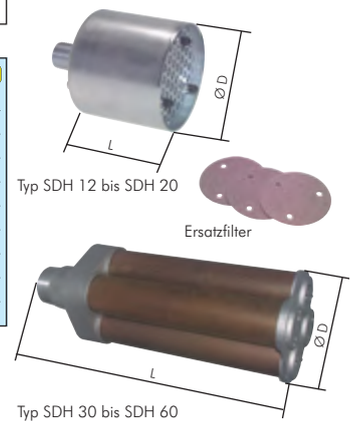
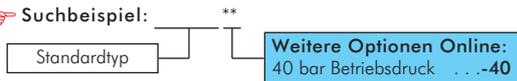
201 **Hochleistungsschalldämpfer**

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

Typ	Gewinde	Ø D	L	Durchfluss*	PN	Ersatzfilterelement
H303.8026	G 1/2"	80	103	13 m³/min.	6	H341.3449
H303.8036	G 3/4"	80	106	16 m³/min.	6	H341.3449
H303.8017	G 1"	110	134	23 m³/min.	6	H341.3447
H303.8023	G 1 1/4"	110	140	31 m³/min.	6	H341.3447
Auf Anfrage	G 1 1/2"	150	172	53 m³/min.	6	Auf Anfrage
H303.8031	G 2"	150	172	56 m³/min.	6	H341.3448
H303.8034	R 3"	210	582	200 m³/min.	10	H341.3450
H303.8040	R 4"	238	598	395 m³/min.	10	H341.3451
H303.8042	R 6"	334	786	1.000 m³/min.	10	H341.3452

\* bei 6 bar

Suchbeispiel:

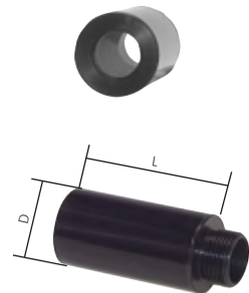


501 **Free-Flow Schalldämpfer für Ejektoren**

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
H303.8011	G 1/8"	19	46
H303.8010	G 1/4"	19	46
H303.8013	G 3/8"	24	70
H303.8009	G 1/2"	38	75
H303.8012	G 3/4"	38	75
H303.8007	G 1"	57	138
H303.8008	G 1 1/2"	57	138



1300 **Abluft-Schalldämpfer mit Feinfilter** **technisch ölfreie Abluft**

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

Typ	Ø D	H	Gewinde	Durchfluss	Austausch-elemente
H303.8015	90	181	G 1/2"	75 m³/h	
H303.8016	90	181	G 3/4"	100 m³/h	
H303.8014	110	254	G 1"	175 m³/h	



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.