| Hochleist | ungsschalldämpfer, leichte Bauform |                 |     |     | PN 10                   |
|-----------|------------------------------------|-----------------|-----|-----|-------------------------|
| Тур       | (                                  | Sewinde         | ØD  | L   | Durchfluss*             |
| SDH 18 E  | (                                  | ∋ 1/8"          | 47  | 73  | 1,1 m <sup>3</sup> /min |
| SDH 14 E  |                                    | ∋ 1/4"          | 47  | 103 | 2,4 m³/min              |
| SDH 38 E  |                                    | 3/8"            | 66  | 120 | 4,5 m³/min              |
| SDH 12 E  |                                    | € 1/2"          | 80  | 137 | 6,7 m³/min              |
| SDH 34 E  |                                    | € 3/4"          | 87  | 171 | 14,0 m³/min             |
| SDH 10 E  |                                    | 3 1 <i>"</i>    | 99  | 204 | 19,8 m³/min             |
| SDH 114 E |                                    | 3 1 1/4"        | 99  | 208 | 35 m³/min               |
| SDH 112 E |                                    | 3 1 1/2"        | 134 | 320 | 53 m³/min               |
| SDH 20 E  | (                                  | <del>3</del> 2" | 134 | 449 | 83 m³/min               |
| *1 1      |                                    |                 |     |     |                         |



## Hochleistungsschalldämpfer

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

| Тур         | Gewind  | de ØD | 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/mi | n 10 bar |
| * bei 6 bar |         |       |     | •           | •        |
|             |         |       |     |             |          |

Bestellbeispiel: SDH 12 \*\*

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: 40 bar Betriebsdruck





## Abluft-Schalldämpfer mit Feinfilter

technisch ölfreie Abluft

Ersatzfilterelement SDHE 12/34 SDHE 12/34

SDHE 10/114 SDHE 10/114

SDHE 112/20 SDHE 112/20 SDHE 30 SDHF 40 SDHE 60

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

Betriebsdruck: max. 6 bar



| Тур    | ØD  | Н   | Gewinde | Durchfluss |
|--------|-----|-----|---------|------------|
| SDF 12 | 90  | 181 | G 1/2"  | 75 m³/h    |
| SDF 34 | 90  | 181 | G 3/4"  | 100 m³/h   |
| SDF 10 | 110 | 254 | G 1"    | 175 m³/h   |



## Schalldämpfer mit Stecknippel

Standard

D 10 12

SDFE 10

Werkstoffe: Polyethylen Betriebsdruck: max. 10 bar

Temperaturbereich: -20 bis max.  $+80^{\circ}C$ 

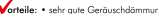
| Тур      | D | Тур       |  |
|----------|---|-----------|--|
| IQSSD 40 | 4 | IQSSD 100 |  |
| IQSSD 60 | 6 | IQSSD 120 |  |
| IQSSD 80 | 8 |           |  |



## Free-Flow Schalldämpfer für Ejektoren

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium eloxiert, Einlage: PUR-Schaum

Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C



▼orteile: • sehr gute Geräuschdämmung
• absolut freier Durchfluss, kann nicht verstopfen

• geringer Strömungswiderstand

|--|

|          | 3- 3 3  |    |     |
|----------|---------|----|-----|
| Тур      | Gewinde | ØD | 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 11/2" | 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