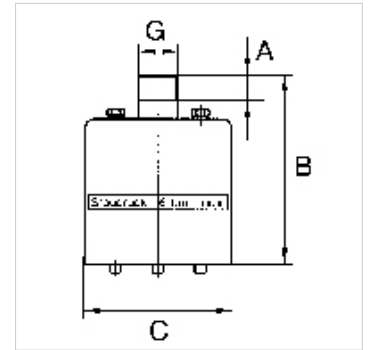


# K-HOCHLEIST SCHALLDAEMP

Hochleistungsschalldämpfer

## Eigenschaften

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Betriebstemperatur</b>  | -10 °C bis +90 °C   |
| <b>Einbaulage</b>          | beliebig  |
| <b>Staudruck (Eingang)</b> | max. 6 bar  |
| <b>Werkstoff</b>           | Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet,<br>Lochbleche verzinkt, Polyesterfilzscheiben |



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Mehrkammerschalldämpfer mit hoher Abblaseleistung, kurzer Entlüftungszeit und großer Schalldämpfung.

## Artikel

| Bezeichnung    | Durchfluss 6bar | Gewinde | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) |
|----------------|-----------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| K- 07 40 14 31 | 13350 l/min     | G 1/2   | 14,0      | 103,0     | 80,0      |
| K- 07 40 14 32 | 16700 l/min     | G 3/4   | 16,0      | 106,0     | 80,0      |
| K- 07 40 14 33 | 23350 l/min     | G 1     | 18,0      | 130,0     | 110,0     |
| K- 07 40 14 34 | 31700 l/min     | G 1 1/4 | 20,0      | 136,0     | 110,0     |
| K- 07 40 14 35 | 53400 l/min     | G 1 1/2 | 24,0      | 168,0     | 150,0     |
| K- 07 40 14 36 | 56700 l/min     | G 2     | 24,0      | 168,0     | 150,0     |