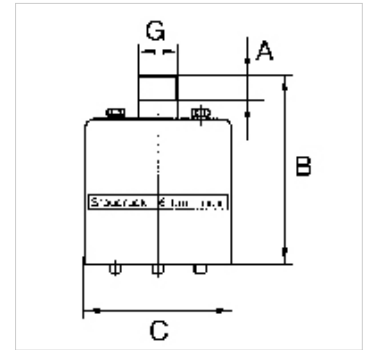


K-HOCHLEIST SCHALLDAEMP

Hochleistungsschalldämpfer

Eigenschaften

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



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Mehrkammerschalldämpfer mit hoher Abblaseleistung, kurzer Entlüftungszeit und großer Schalldämpfung.

Artikel

| Bezeichnung | Durchfluss 6bar | Gewinde | A (mm) | B (mm) | C (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 |