

Drosselschalldämpfer

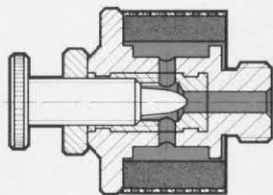
Typ GRU-...



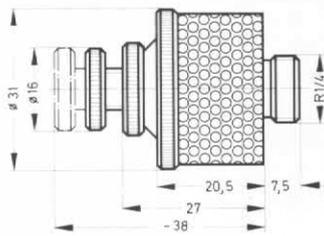
Dieses Ventil wird in die Abluftöffnungen (R bzw. S) von Steuerventilen eingeschraubt und ermöglicht die Regulierung der Kolbengeschwindigkeit von Zylindern durch Abluftdrosselung.

Die Drosselschraube ermöglicht eine einstellbare Begrenzung des Luftaustritts. Die Luft entweicht über den eingebauten Schalldämpfer unter verminderter Geräuschentwicklung.

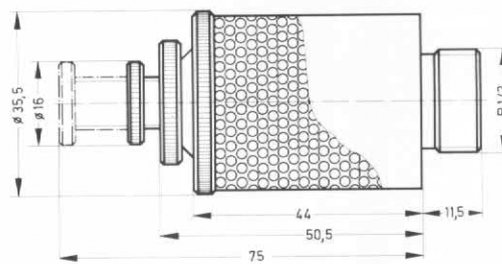
Achtung: Schalldämpfer in Petroleum reinigen (kein Benzin oder Tri verwenden).



Typ GRU-1/4



Typ GRU-1/2



| Teile-Nr./Typ | 4579 GRU-1/4 | 4869 GRU-1/2 |
|---|--|--|
| Medium | gefilterte, geölte oder gefilterte, nicht geölte Druckluft | |
| Bauart | Abluft-Drosselventil | |
| Befestigungsart | Einschraubgewinde | |
| Anschluß | G 1/4 | G 1/2 |
| Nennweite | 3,6 mm | 11 mm |
| Durchfluß** | 0 bis 320 l/min | 0 bis 2500 l/min |
| Druckbereich | 0 bis 10 bar | |
| Temperaturbereich | -10 bis +60° C | |
| Schallpegel bei 6 bar gegen Atmosphäre* | 72 dB (A) | 88 dB (A) |
| Werkstoffe | Kunststoff | Gehäuse: Al, Schalldämmung: Kunststoff |
| Gewicht | 0,045 kg | 0,080 kg |

* in 1 m Entfernung gemessen ** bei 6 bar gegen Atmosphäre