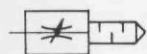


### Drosselschalldämpfer

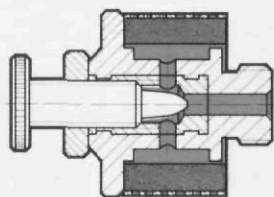
#### Typ GRU-...



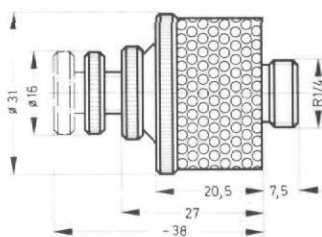
Dieses Ventil wird in die Abluftöffnungen (R bzw. S) von Steuerventilen eingeschraubt und ermöglicht die Regulierung der Kolbengeschwindigkeit von Zylindern durch Abluftdrosselung.

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

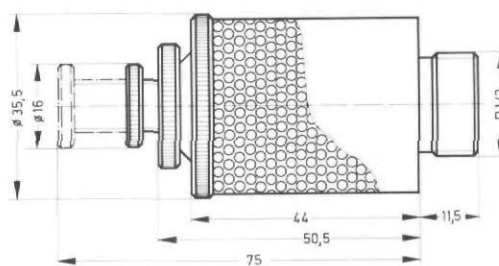
Achtung: Schalldämpfer in Petroleum reinigen (kein Benzin oder Tri verwenden).



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