

## Drosseln und Drosselschalldämpfer

- Zum Direkteinbau am Verbraucher
- Mit integriertem Schalldämpfer
- Kompakte Bauweise

Drosselschalldämpfer dient zur Reduzierung des Geräuschpegels und Drosselung der ausströmenden Druckluft bei Pneumatikventilen.

### Technische Daten

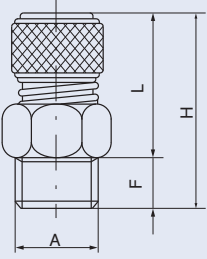
<b>Druck<sup>1)</sup></b>	P <sub>max</sub> 12 bar
<b>Temperatur</b>	-10 °C ... +80 °C
<b>Werkstoff</b>	Messing
<b>Medien</b>	Luft, neutrale Gase

<sup>1)</sup> Druckangaben [bar]: Überdruck zum Atmosphärendruck

Andere Ausführungen auf Anfrage

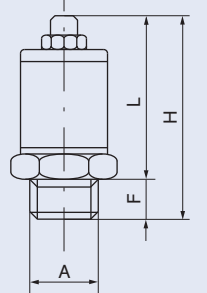
## Bestell-Tabellen

## Drosselschalldämpfer, Messing,



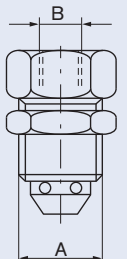
A	F [mm]	L [mm]	H [mm]	Verpackungseinheit [Stück]	Bestell-Nr.
1/8	6	20 - 22	26 - 28	1	783 316
1/4	8	22 - 24	30 - 32	1	783 317
3/8	10	25 - 28	35 - 38	1	783 318
1/2	11	26 - 29	36 - 39	1	783 319
3/4	12	32 - 37	45 - 50	1	783 320
1	12	32 - 37	45 - 50	1	783 321

## Drosselschalldämpfer, Messing, zylinderisch



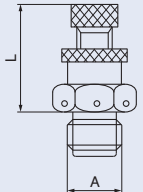
A	F [mm]	L [mm]	H [mm]	Verpackungseinheit [Stück]	Bestell-Nr.
M5	3,5	13 - 18	16 - 21	1	783 322
G 1/8	8	30 - 36	38 - 44	1	783 323
G 1/4	9	30 - 36	39 - 45	1	783 324
G 3/8	10	33 - 50	43 - 60	1	783 325
G 1/2	11	33 - 50	48 - 61	1	783 326
G 3/4	11	56 - 80	68 - 92	1	783 327
G 1	11	56 - 80	68 - 92	1	783 328

## Drossel, Messing vernickelt, mit Abluftanschluss



A	B	Verpackungseinheit [Stück]	Bestell-Nr.
G 1/8	G 1/8	10	783 329
G 1/4	G 1/8	10	783 330
G 3/8	G 1/4	1	783 331
G 1/2	G 1/4	1	783 332

## Drossel, Messing vernickelt, frei abblasend



A	L [mm]	Verpackungseinheit [Stück]	Bestell-Nr.
G 1/8	22	10	783 333
G 1/4	18	10	783 334

Klicken Sie bitte hier, um die für Sie zuständige Bürkert Niederlassung in Ihrer Nähe zu finden →

[www.burkert.com](http://www.burkert.com)

Bei speziellen Anforderungen beraten wir Sie gern.

Änderungen vorbehalten.  
© Christian Bürkert GmbH & Co. KG

0806/1\_DE-de\_00897138