

## Beschreibung

Drosselschalldämpfer werden verwendet, um die Entlüftungsgeschwindigkeit bei pneumatischen Antrieben zu drosseln und dadurch die Stellzeit einzustellen. Sie werden an den Entlüftungsbohrungen der Magnetventile montiert. Sie erfüllen 2 Funktionen: die Drosselung und Schalldämpfung.

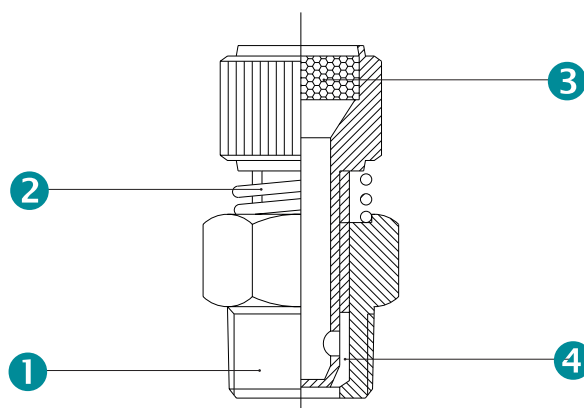


## Merkmale

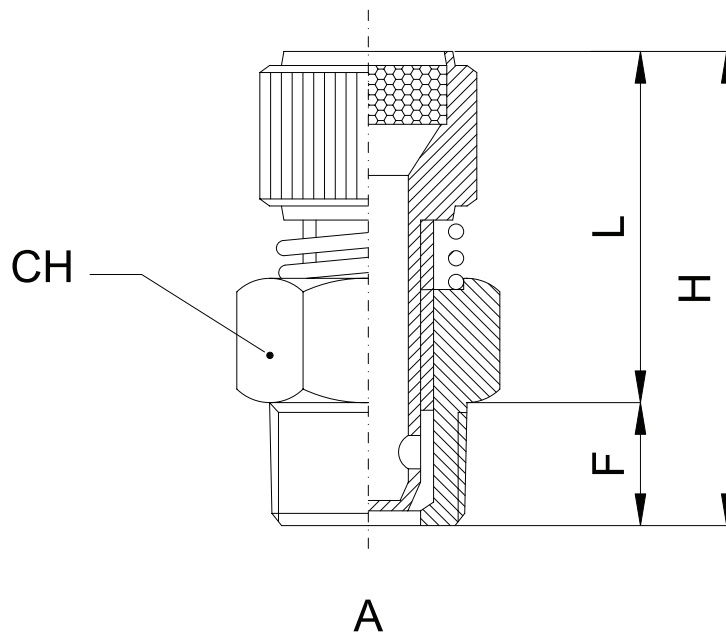
- Medium Druckluft
- Max. Betriebsdruck 12 bar
- Temperaturbereich  $-10^{\circ}\text{C} \div 80^{\circ}\text{C}$
- Parallele Gewinde UNI - ISO 228 / 1 (BSP)
- Metrische Gewinde ISO R / 262
- Filtergrad 36  $\mu\text{m}$

## Konstruktion

1	Körper	Sinterbronze
2	Feder	Edelstahl
3	Filterelement	Sinterbronze
4	Dichtungen	NBR



## Abmessungen



	A	CH	F	L		H	
				min	max	min	max
<b>AVE18</b>	1/8"	13	6	20	22	26	28
<b>AVE14</b>	1/4"	15	8	22	24	30	32
<b>AVE38</b>	3/8"	18	10	25	28	35	38
<b>AVE12</b>	1/2"	22	11	26	29	36	39

**InterApp AG**  
 Grundstrasse 24  
 CH-6343 Rotkreuz  
 Phone +41 (0) 41 7982233  
 Fax +41 (0) 41 7982234  
 info@ch.interapp.net

**InterApp Ges.m.b.H.**  
 Kolpingstrasse 19  
 A-1230 Wien  
 Phone +43 (0) 1 6162371-0  
 Fax +43 (0) 1 6162371-99  
 info@at.interapp.net

**InterApp Italiana**  
 Via Gramsci 29  
 I-20016 Pero (MI)  
 Phone +39 02 339371  
 Fax +39 02 33937200  
 info@it.interapp.net

**InterApp GmbH**  
 Schillerstrasse 50  
 D-42489 Wülfrath  
 Phone +49(2058) 8909250  
 Fax +49(2058) 8909255  
 info@de.interapp.net

**AVK Válvulas S.A.**  
**InterApp Válvulas S.A.**  
 Poligono Industrial Francoli, parcela 27  
 E-46006 Tarragona  
 Phone +34 977 543 008  
 Fax +34 977 541 622  
 avk@avkvalvulas.com