

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.

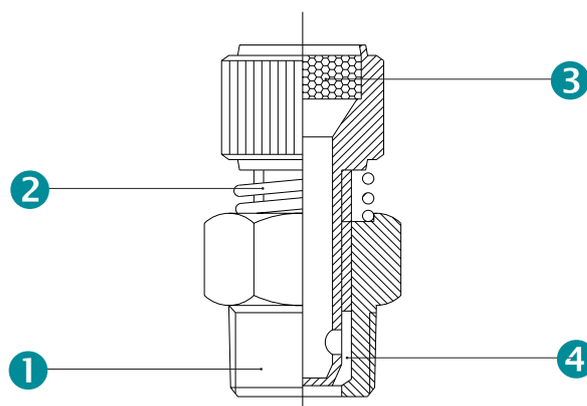


Merkmale

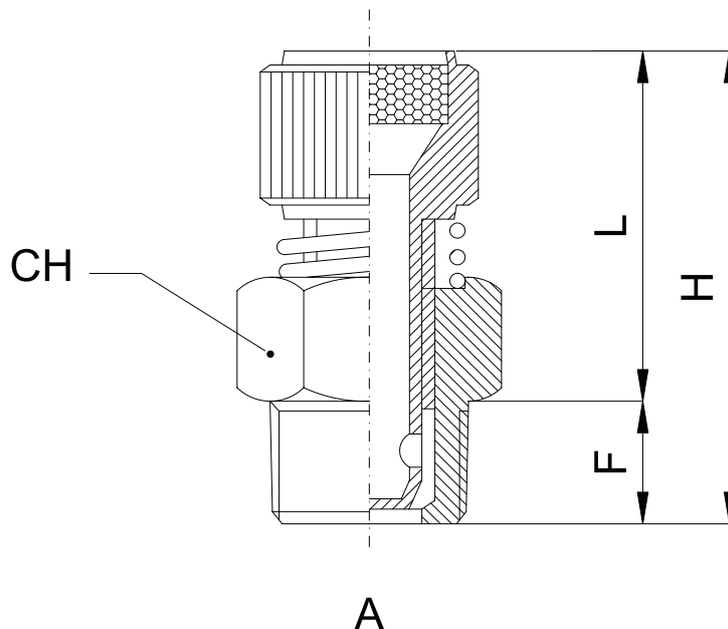
- Medium Druckluft
- Max. Betriebsdruck 12 bar
- Temperaturbereich $-10^{\circ}\text{C} \div 80^{\circ}\text{C}$
- Parallele Gewinde UNI - ISO 228 / 1 (BSP)
- Metrische Gewinde ISO R / 262
- Filtergrad 36 μm

Konstruktion

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



Abmessungen



	A	CH	F	L		H	
				min	max	min	max
AVE18	1/8"	13	6	20	22	26	28
AVE14	1/4"	15	8	22	24	30	32
AVE38	3/8"	18	10	25	28	35	38
AVE12	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.
 Polígono Industrial Francoli, parcela 27
 E-46006 Tarragona
 Phone +34 977 543 008
 Fax +34 977 541 622
 avk@avkvalvulas.com