

Descripción

Los reguladores de flujo-silenciadores se utilizan normalmente para reducir la velocidad de escape, así como el tiempo de operación de actuadores neumáticos, cuando son montados sobre las vías de escape de las electroválvulas. Se caracterizan por incluir dos funciones en un sólo accesorio: regulador de flujo y silenciador

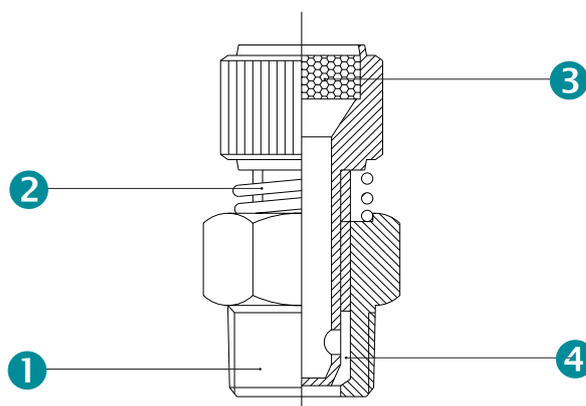


Características del producto

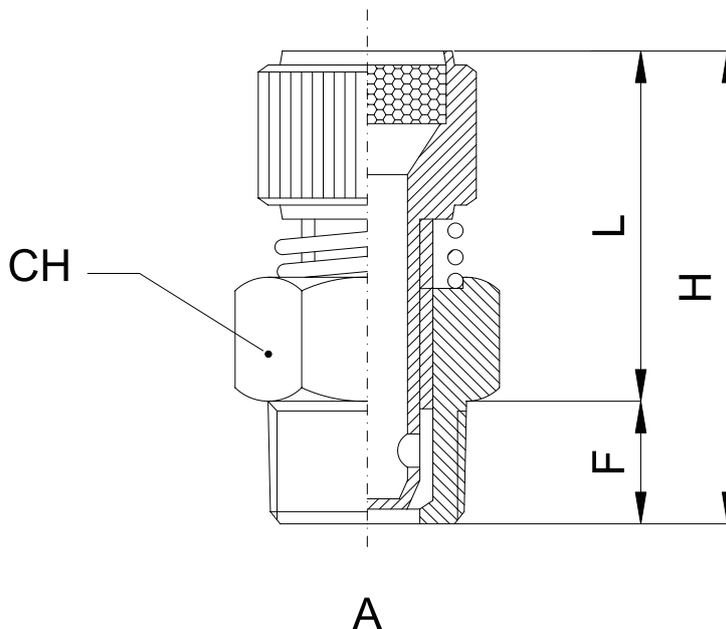
- Fluido Aire comprimido
- Presión de trabajo 0,5 - 10 bar
- Rango de temperatura -20°C hasta 70°C
- Roscas paralelas UNI - ISO 228 / 1 (BSP)
- Roscas métricas ISO R / 262
- Grado de filtración 36 µm

Construcción

1	Cuerpo	Bronce sinterizado
2	Muelle	Acero inoxidable
3	Elemento filtrante	Bronce sinterizado
4	Juntas	NBR



Dimensiones



	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 Francolí, parcela 27
 E-46006 Tarragona
 Phone +34 977 543 008
 Fax +34 977 541 622
 avk@avkvalvulas.com