

ATO-Hochleistungs-Schalldämpfer



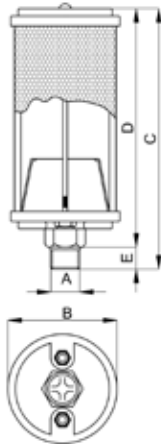
hohe Abblaseleistung - kurze Entlüftungszeit – große Schalldämpfung

Arbeitsdruck: 0-10 bar

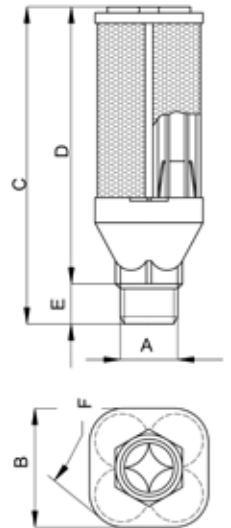
Temperatur: -25 bis +100°C

Material: Körper: Aluminium,
Siebblech: Stahl,
Dämpfungsmaterial: Filz

1/8"-2"



3"-6"



Durchfluss bei 6 bar

Gewinde	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3"	4"	6"
l/min	1.553	3.105	6.210	9.035	19.760	28.230	45.168	73.398	118.600	254.000	508.000	1.130.000

Geräuschpegel in db bei 6 bar

1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
83	83	83	84	84	81

Geräuschpegel in db bei 4 bar

1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
77	77	77	79	79	80

<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>E</u>	<u>F</u>	<u>Artikelnummer</u>
1/8" BSP	49	80	70	10	-	441/30011
1/4" BSP	49	106	93	13	-	441/30021
3/8" BSP	70	126	113	16	-	441/30031
1/2" BSP	86	146	132	13	-	441/30041
3/4" BSP	89	179	162	17	-	441/30051
1" BSP	103	219	192	26	-	441/30061
1 1/4" BSP	103	219	192	26	-	441/30071
1 1/2" BSP	136	351	318	33	-	441/30081
2" BSP	136	484	450	33	-	441/30101
3" BSP	179	623	421	56	219	441/30111
4" BSP	205	623	563	60	248	441/30121
6" BSP	288	815	732	83	348	441/30141

