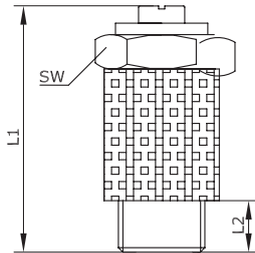


Abluftdrossel-Schalldämpfer aus Messing und Sinterbronze mit zylindrischem Außengewinde

Werkstoff Körper: Messing
Werkstoff Dämpfelement: Sinterbronze
Betriebsdruck: 0 – 12 bar
Temperaturbereich: -10 °C bis +80 °C
Einbaulage: beliebig

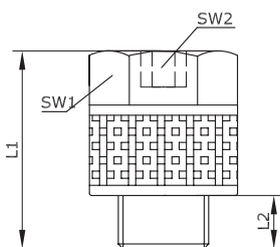
Anschluss	L1	L2	L3	SW	Artikel-Nr.
G 1/8 a	14	19	6	12	
G 1/4 a	17	22	8	15	
G 3/8 a	18	24	9	19	
G 1/2 a	18	24	10,5	22	



Abluftdrossel-Schalldämpfer aus Messing vernickelt und Sinterbronze mit zylindrischem Außengewinde

Werkstoff Körper: Messing vernickelt
Werkstoff Dämpfelement: Sinterbronze
Betriebsdruck: 0 – 10 bar
Temperaturbereich: -10 °C bis +80 °C
Einbaulage: beliebig

Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/8 a	30	5	14	410631
G 1/4 a	30	4,5	17	410632



Abluftdrossel-Schalldämpfer aus Polyethylen mit zylindrischem Außengewinde

Werkstoff Körper: Polyethylen
Werkstoff Dämpfelement: Polyethylen
Betriebsdruck: 0 – 10 bar
Temperaturbereich: -15 °C bis +100 °C
Einbaulage: beliebig

Anschluss	L1	L2	SW1	SW2	Artikel-Nr.
M 5 a	16	5	8	1,5	
G 1/8 a	20,5	6	13	2,5	
G 1/4 a	29	7	15	4	
G 3/8 a	38	8	20	6	
G 1/2 a	50	10	25	8	