

MICROUGELLI



ESOSTITUISCE TUBO APERTO DI DIAMETRO



2 - 3 mm

5/64" - 1/8"

VANTAGGI

Riduzione del rumore – 8 - 10 dB(A)

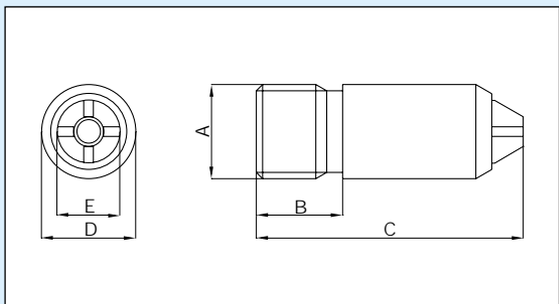
Riduzione del consumo d'aria – 20 - 22%

La serie di microugelli per aria compressa SILVENT è esclusivamente in acciaio inox. Gli ugelli prevedono un foro centrale circondato da fessure. Questo design genera un flusso d'aria concentrato, riducendo al minimo sia il livello di rumore che il consumo d'aria. L'ingombro ridotto permette di installare i microugelli praticamente in qualsiasi macchina. I microugelli sono pienamente conformi ai requisiti della Direttiva Macchine UE relativamente al livello di rumore nelle macchine. Brevettati.



La figura mostra un'applicazione in cui viene utilizzato Silvent MJ6 per il raffreddamento ed il soffiaggio nella saldatura di un circuito stampato.

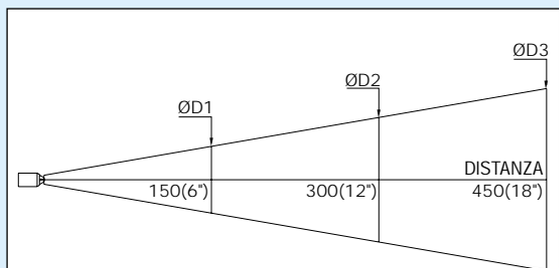
DIMENSIONI



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

CODICE/MODELLO		MJ4	MJ5	MJ6
A		M4x0.5	M5x0.5	M6x0.75
B	mm	5.5	5.5	5.5
	"	0.22	0.22	0.22
C	mm	16.5	17	17
	"	0.65	0.67	0.67
D	mm	4	5	6
	"	0.16	0.20	0.24
E	mm	2	3	4
	"	0.08	0.12	0.16

CONO D'ARIA



CODICE/MODELLO	D1		D2		D3	
	mm	"	mm	"	mm	"
MJ4	35	1.38	65	2.56	100	3.94
MJ5	40	1.57	80	3.15	120	4.72
MJ6	50	1.97	95	3.74	140	5.51

Sostituisce tubo aperto	mm	2	2.5	3
	"	5/64	3/32	1/8
Consumo d'aria	Nm ³ /h	4	10	14
	scfm	2.4	5.9	8.2
Livello di rumore	dB(A)	76	79	82
Forza di soffiaggio	N	0.9	1.8	2.5
	oz	3.2	6.3	8.8
Temp. max.	°C	400	400	400
	°F	752	752	752
Peso	g	1.0	1.4	1.8
	lbs	0.002	0.003	0.004
Materiale ugello	Acciaio inox			

Maggiori informazioni nella scheda: Dati tecnici

Pressione max. di esercizio: 1,0 MPa (143 psi)