

MICROBUSES



REPLACE LES TUYAUX OUVERTS DE DIAMÈTRE :



2 - 3 mm

5/64" - 1/8"

Gains

Réduction du niveau sonore 8 - 10 dB(A)

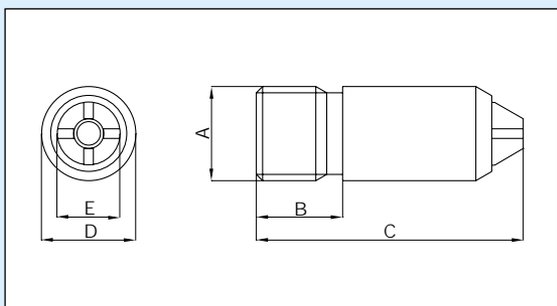
Réduction de la consommation d'air 20 - 22 %

Les buses de soufflage de la série SILVENT Micro sont exclusivement fabriquées en inox. Les buses sont conçues avec un trou central entouré de fentes. Cette conception génère un jet d'air concentré, tout en limitant le niveau sonore et la consommation d'air à un minimum. Les petites dimensions de la série Micro permettent d'incorporer ces buses dans pratiquement toutes les machines. La série Micro répond entièrement aux exigences de la directive Machines de l'UE concernant le bruit aérien des machines. Breveté.



La photo ci-dessus montre une application où la Silvent MJ6 est utilisée pour le refroidissement par points et le nettoyage lors du soudage d'un circuit imprimé.

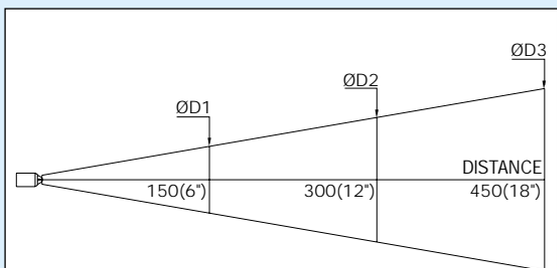
DIMENSIONS



INFORMATION PRODUIT

RÉFÉRENCE MODÈLE		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

CÔNE DE SOUFFLAGE



REFERENCE	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

Remplace tuyau ouvert	mm	2	2.5	3
	"	5/64	3/32	1/8
Consommation d'air	Nm³/h	4	10	14
	scfm	2.4	5.9	8.2
Niveau sonore	dB(A)	76	79	82
Force de soufflage	N	0.9	1.8	2.5
	oz	3.2	6.3	8.8
	°C	400	400	400
Temp. maxi	°F	752	752	752
	g	1.0	1.4	1.8
Poids	lbs	0.002	0.003	0.004
Matériau buse	Acier inoxydable			

Pour plus de renseignements, voir chapitre : Spécifications techniques

Pression de service maxi : 1.0 MPa (143 psi)