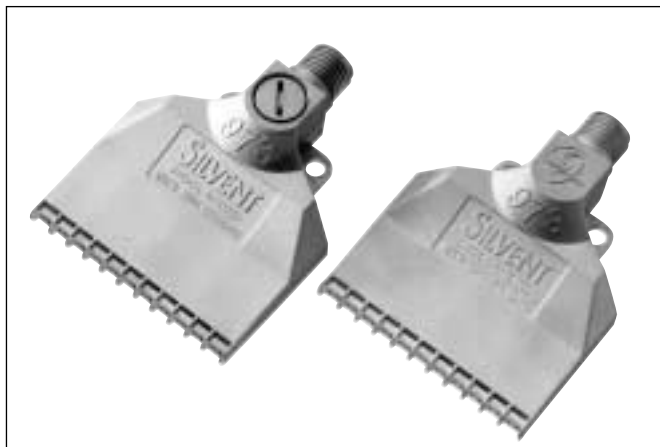


# BUSE PLATE 973 EN INOX



REMPLE LES TUYAUX OUVERTS DE DIAMÈTRE :



< 7 mm

< 9/32"

## AVANTAGES

Réduction du niveau sonore < 20 dB(A)

Diminution de la consommation d'air < 36 %

Buse de sécurité Répond aux normes de sécurité OSHA

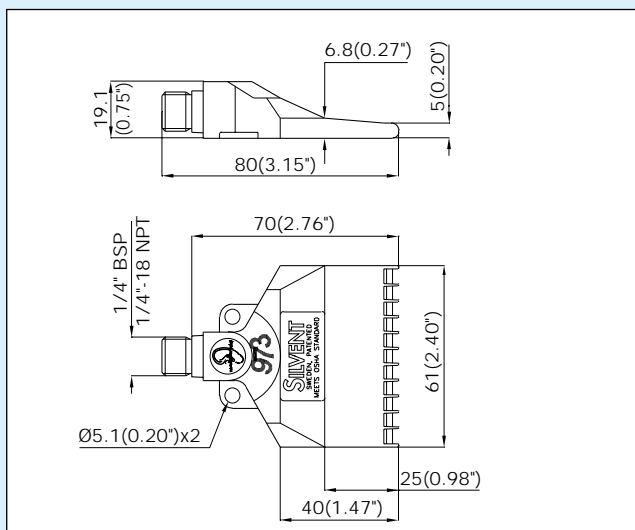
La SILVENT 973 est une buse plate entièrement en inox. Elle répond à pratiquement toutes les contraintes que l'industrie impose sur une buse de soufflage moderne. Deux versions sont disponibles ; avec ou sans réglage du flux. Le réglage incorporé de la force de soufflage permet une utilisation optimale de l'air comprimé. Il minimise à la fois la consommation d'énergie et le niveau sonore.

La conception de la buse crée un flux d'air avec une surface de soufflage plus large, ce qui constitue un avantage manifeste dans des applications où l'on trie, sèche ou nettoie des objets larges. La buse 973 supporte des températures élevées et des milieux chimiques corrosifs et répond aux exigences de propreté de l'industrie agroalimentaire. Répond entièrement aux normes de sécurité OSHA. Breveté.



Après le décapage, les pièces sont débarrassées de l'acide chlorhydrique avant la galvanisation. Un environnement très corrosif qui exige l'utilisation de buses en inox.

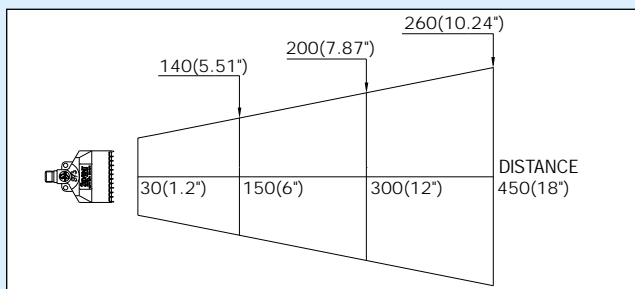
## DIMENSIONS



## INFORMATION PRODUIT

RÉFÉRENCE MODÈLE		973	973F
Remplace un tuyau ouvert	mm	7	<7
	"	9/32	<9/32
Consommation d'air	Nm <sup>3</sup> /h	58	<58
	scfm	34.2	<34.2
Niveau sonore	dB(A)	86	<86
Force de soufflage	N	9.5	<9.5
	oz	33.5	<33.5
Température maxi	°C	-20/+400	-20/+400
	°F	-4/+752	-4/+752
Poids	g	118	130
	lbs	0.260	0.286
Matériau buse		Acier inoxydable	

## CÔNE DE SOUFFLAGE



Pour plus de renseignements, voir chapitre : Spécifications techniques

Pression maxi d'utilisation : 1.0 MPa (143 psi)