

# BUSE PEEK



REMPLECE TUYAUX OUVERTS DE DIAMÈTRE :



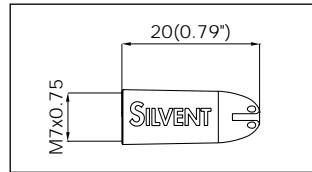
3 - 4 mm  
1/8"

## AVANTAGES

Réduction du niveau sonore 14 - 17 dB(A)  
Réduction de la consommation d'air 20 - 50%  
Buse de sécurité Répond aux normes de sécurité OSHA

La SILVENT 811P est une buse en "PEEK" avec un orifice central, qui peut s'utiliser dans des environnements chimiques agressifs, résiste aux liquides de coupe corrosifs et aux températures jusqu'à 260° C (500° F). Raccord 1/8". Spécifications techniques supplémentaires indiquées dans le tableau ci-dessous. Répond entièrement aux limitations sonores de la directive Machines de l'UE et aux normes de sécurité OSHA.

## BUSES DE MEME FAMILLE



La SILVENT 8001 a un raccord femelle M7x0.75. Sinon, identique à la buse 811.

## ACCESSOIRES

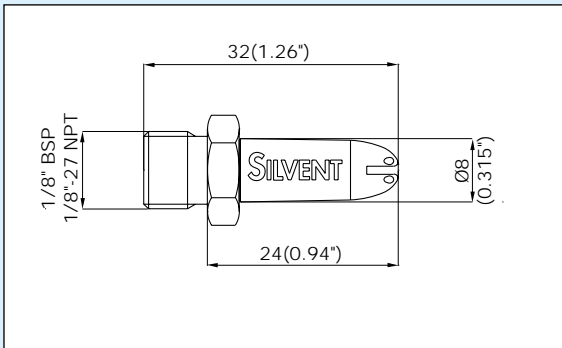
### RACCORD ORIENTABLE



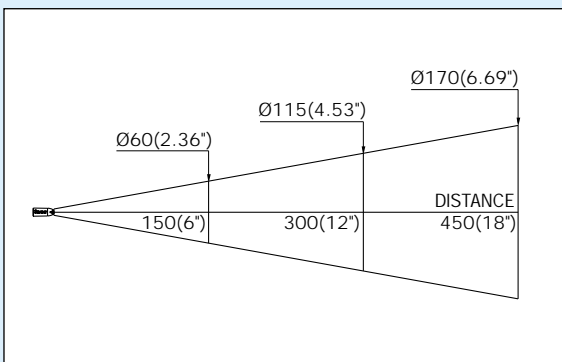
Raccord orientable pour régler la direction du cône d'air. Le raccord permet un réglage simple de l'angle de soufflage sans affecter le reste de l'installation fixe. Une mise au point correcte de l'angle de soufflage donne un niveau sonore inférieur et un meilleur rendement.

Pour plus de renseignements, voir chapitre : Accessoires.

## DIMENSIONS



## CÔNE DE SOUFFLAGE



## INFORMATION PRODUIT

RÉFÉRENCE MODÈLE		811
Remplace un tuyau ouvert	mm	4
	"	1/8
Consommation d'air	Nm³/h	15.2
	scfm	9.0
Niveau sonore	dB(A)	80
Force de soufflage	N	2.7
	oz	9.5
Température maxi	°C	-65/+260
	°F	-85/+500
Poids	g	2
	lbs	0.0044
Matériau buse	PEEK	

Pour plus de renseignements, voir chapitre : Spécifications techniques.

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