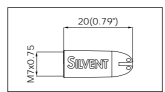
BUSE PEEK



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.

REMPLACE 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

ACCESSOIRES

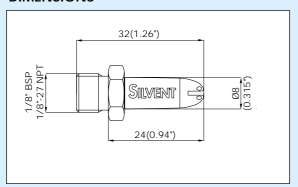
RACCORD ORIENTABLE



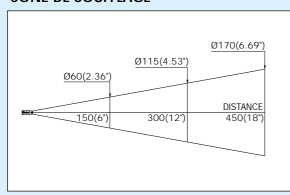
Raccord orientable pour régler la direction du cône d'air. Le raccord permet un réglage simple de l'angle de soufflage sans affecter le reste de l'installation fixe. Une mise au point correcte de l'angle de soufflage donne un niveau sonore inférieur et un meilleur rendement.

Pour plus de renseignements, voir chapitre : Accessoires.

DIMENSIONS



CÔNE DE SOUFFLAGE



INFORMATION PRODUIT

RÉFÉRENCE MODÈLE		811	
Remplace un tuyau ouvert	mm	4	
	и	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)

2.30 www.impactrm.com