

Buse transvectorielle réglable pour applications de soufflage et d'aspiration
Amplification du flux d'air jusqu'à 25:1, série TV-R



TV-R-AL-18

Réglable

Raccordement
G 1/8"

Matière

Aluminium anodisé : AL

Acier inoxydable : SS

Spécifications

Fluide

Air comprimé, filtré 25 μ

Pression d'utilisation

8 bar max

Consommation d'air comprimé (4 bar)

De 140 à 490 NI/min

Rapport d'amplification

Jusqu'à 25:1

Orifice de sortie

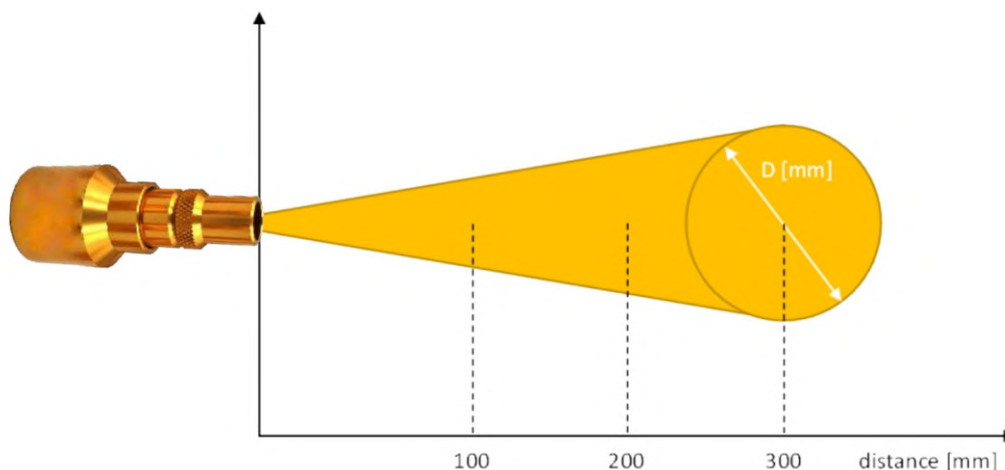
Ø 9.5 mm

Raccordement

G 1/8"

Matériaux

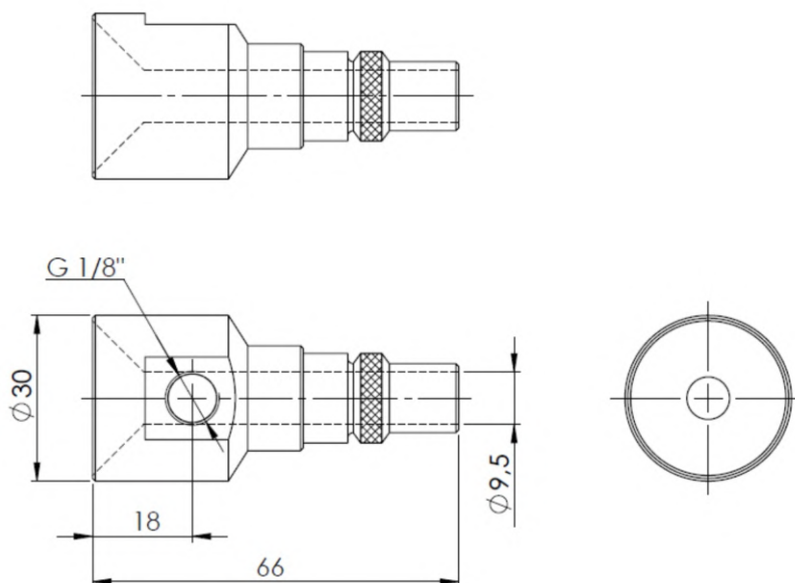
Aluminium ou acier inoxydable



Diamètre du flux d'air à 4 bar		
Distance de mesure (mm)	Type de buse	
	TV-R-AL-18	TV-R-SS-18
100	42	42
200	65	65
300	84	84

Buse transvectorielle réglable pour applications de soufflage et d'aspiration
Amplification du flux d'air jusqu'à 25:1, série TV-R

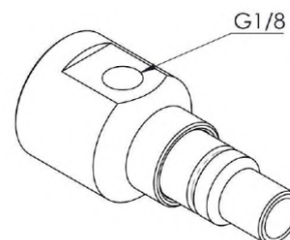
Dimensions



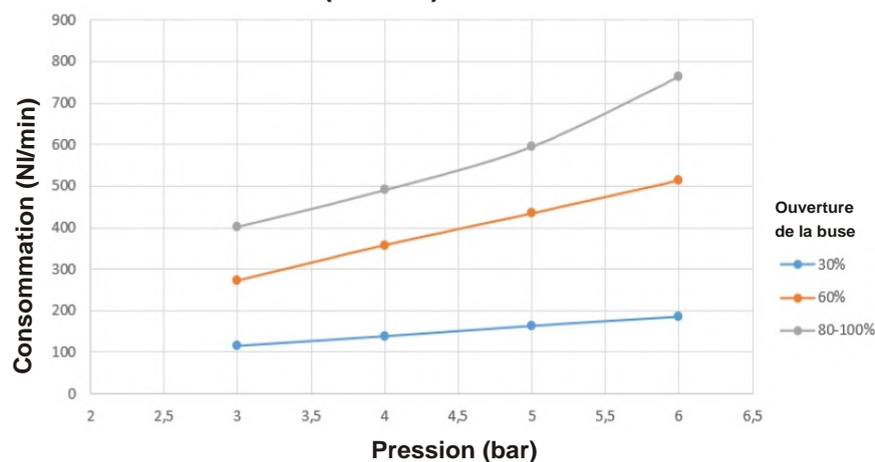
Buse transvectorielle réglable pour applications de soufflage et d'aspiration

Consommation selon ouverture de la buse

Détails techniques



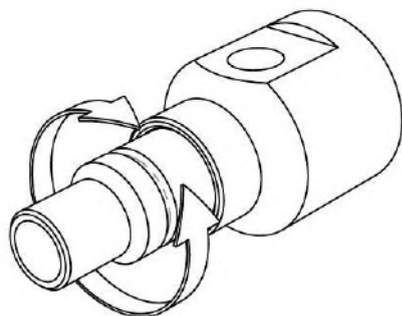
Consommation (NI/min) / Pression d'alimentation



Il est nécessaire de garantir une alimentation suffisante en air comprimé pour assurer le bon fonctionnement de la buse

Utiliser uniquement des raccords et tuyaux de raccordement à grand passage

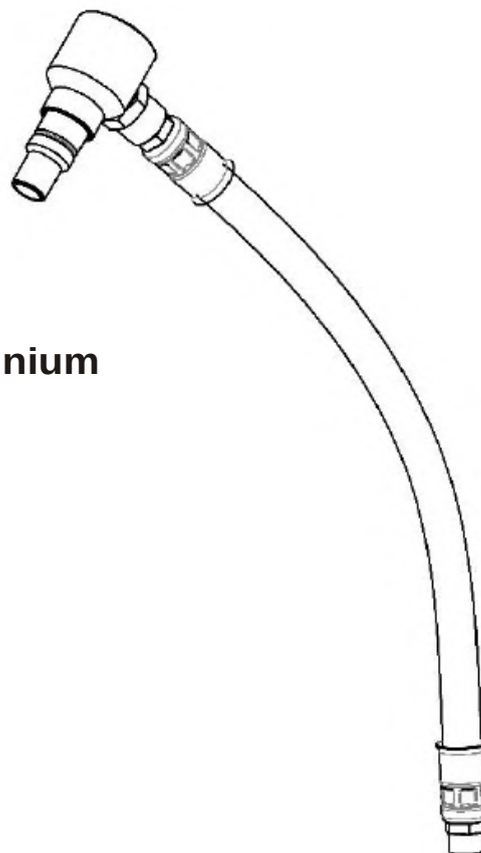
Réglage de la buse



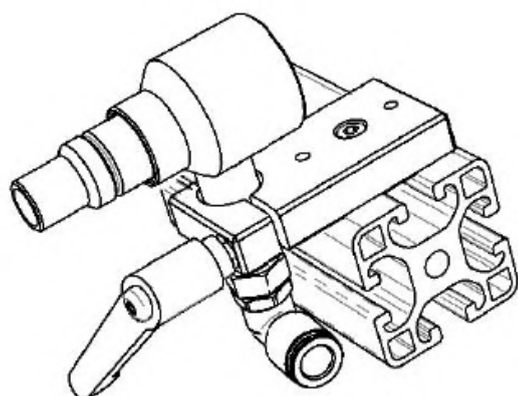
Il est possible d'ajuster facilement la puissance du jet d'air en tournant la partie avant de la buse.

Buse transvectorielle réglable pour applications de soufflage et d'aspiration
Accessoires de montage

Montage sur flexible
type: **FH-14-AA-XXX** (Longueur)



Montage sur profilés aluminium
kit: **MS-P-18-X**



Montage sur tubes
kit: **MS-T-18-X**

