

Embout de soufflage RRV à effet tourbillon, et ondes de choc, pour air comprimé.



**RRV-14-30**

Raccordement  
G 1/4"

Diamètre de l' orifice de soufflage

3,0 mm ... 30

2,5 mm ... 25

## Spécifications

Fluide

Pression d'utilisation

Niveau sonore

Plage de température

Raccordement

Matériaux

Air comprimé

2 à 8 bar

75 à 84 dB

5 à 50°C

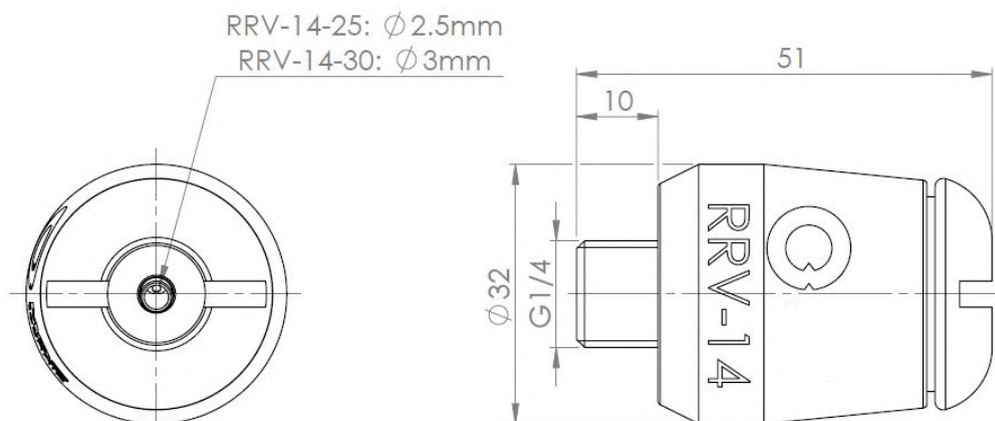
G1/4"

POM / aluminium ou acier inoxydable



Pression (bar)	Consommation (Nl/min)	
	orifice de 2.5 mm	orifice de 3 mm
2	230	295
4	375	450
6	495	575

## Dimensions

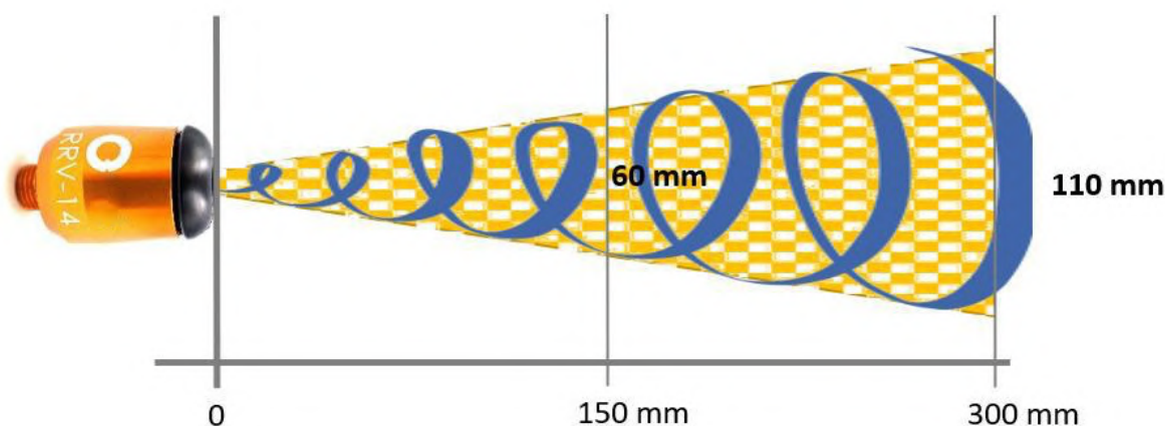


## Embout de soufflage RRV à effet tourbillon, et ondes de choc, pour air comprimé.

La buse rotative RRV est une buse de soufflage à air comprimé dynamique, conçue pour garantir un nettoyage industriel rapide et efficace des surfaces grâce à une onde de choc d'air comprimé. Lorsque l'air comprimé traverse la buse, l'insert interne en acier inoxydable se met en rotation. L'air comprimé est alors projeté par la buse rotative, générant une onde de choc puissante à fort effet dynamique.

Le mouvement rotatif de la buse permet de diriger automatiquement le soufflage à air comprimé sur la surface sous différents angles. Cette action élimine efficacement toutes les impuretés, poussières et saletés incrustées dans les rainures ou les aspérités des surfaces à traiter.

Résultat : un soufflage éco-énergétique, performant et polyvalent, idéal pour les applications de nettoyage industriel sans contact et l'optimisation des process industriels.



Les buses de soufflage à air comprimé RRV peuvent être utilisées aussi bien sur des pistolets de soufflage manuels que directement intégrées à vos équipements industriels.

Grâce à leurs dimensions compactes et à leur poids léger, elles garantissent une utilisation simple, ergonomique et adaptée aux environnements de soufflage industriel intensif.

La conception robuste de la buse assure une longue durée de vie, même en usage continu. La partie avant de la buse est fabriquée en plastique technique POM haute résistance, dont la forme spécifique évite tout risque d'endommagement de la pièce soufflée par contact métal contre métal.

En option, la buse RRV peut également être équipée de systèmes d'élimination des charges électrostatiques, améliorant ainsi la qualité du nettoyage industriel par air comprimé et la sécurité des opérations.

