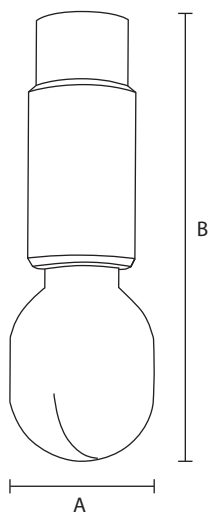


# RSB - Buse rotative

## CARACTERISTIQUES

- Nettoie plus rapidement et consomme moins d'eau et nécessite une pression plus basse que les boules de lavage statiques.
- Surfaces internes et externes polies pour un Ra de 0,8 : idéal pour les applications sanitaires
- Soudure au laser
- Acier inoxydable pour une meilleure résistance à la corrosion
- Raccordement : taraudé ou clipsé
- Fabriqué avec des matériaux certifiés FDA pour une utilisation en CIP. Intox 318 et roulement en inox 316 traité



## PULVERISATION

- Roulements auto nettoyants
  - Mouvements des jets énergétiques
  - Angles: 360°, 180° bas or 270° Haut
- Débits : 16,7 – 313 l/min

## POIDS ET DIMENSIONS

Modele	Type de connexion	Poids	A	B
RSB25	3/8" Bsp or 1/2" clip on	0.35 kg	25 mm	125 mm
RSB45	1/2" , 3/4" BSP or 1" clip on	0.48 kg	45 mm	155/137* mm
RSB65	1 1/4" Bsp or 1 1/2" clip on	1.03 kg	65 mm	200/183* mm

\*La distance la plus courte est pour les variantes filetées

## Pression en Bar

	1			1.5			2			3		
	Débit l/min	Lav Diam (m)	Rinc Diam (m)	Débit l/min	Lav Diam (m)	Rinc Diam (m)	Débit l/min	Lav Diam (m)	Rinc Diam (m)	Débit l/min	Lav Diam (m)	Rinc Diam (m)
RSB25 180° bas	16.7	0.8	4.3	20.3	1.1	4.8	25.5	1.2	5.0	31.0	1.4	5.4
RSB25 360° bas débit	19.2	0.2	3.0	21.7	0.4	3.5	27.0	0.7	3.8	33.3	1.0	4.3
RSB25 270° et 360° haut débit	30.5	0.8	4.3	36.8	1.1	4.8	46.5	1.2	5.0	58.3	1.4	5.4
RSB45 180° bas	41.7	1.8	5.2	50.0	1.9	5.3	58.3	2.0	5.2	68.3	1.8	4.9
RSB45 270° haut	70.0	2.6	5.7	83.3	2.7	6.0	96.7	2.7	5.9	116.7	2.5	5.6
RSB45 360°	66.7	1.8	5.2	79.2	1.9	5.3	91.7	2.0	5.2	110.0	1.8	4.9
RSB65 180° bas	113.3	3.8	5.5	125.0	4.2	5.7	165.8	4.0	6.0	200.0	3.7	5.6
RSB65 270° up et 360°	183.3	3.8	5.5	221.7	4.2	5.7	253.3	4.0	6.0	313.3	3.7	5.6