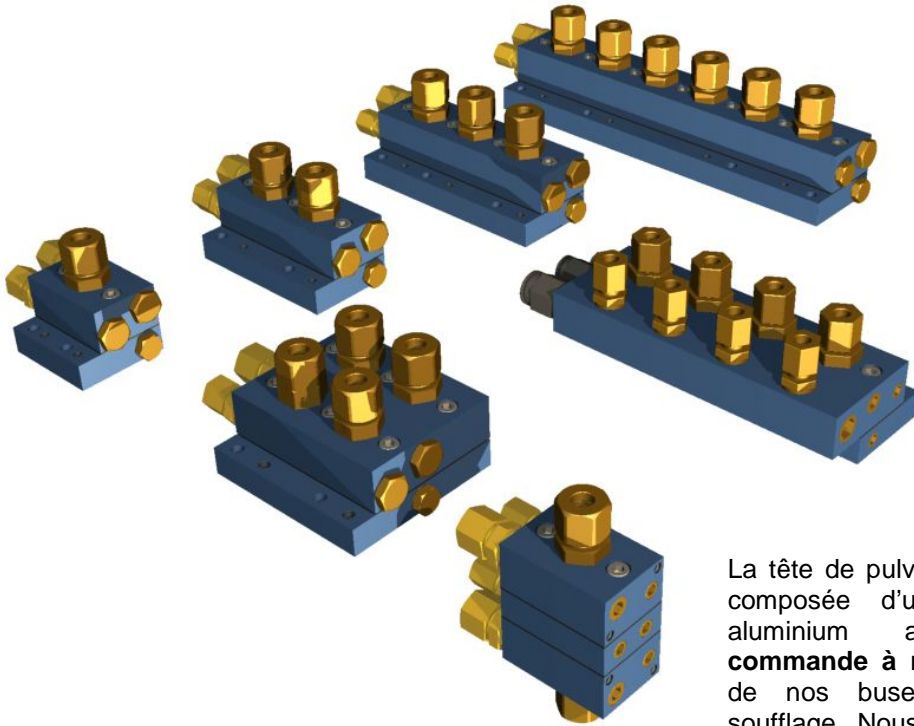


## Têtes de pulvérisation et soufflage avec commande à membrane série 323



La tête de pulvérisation et soufflage est composée d'un corps principal en aluminium anodisé activé par **commande à membrane** et est munie de nos buses de pulvérisation et soufflage. Nous tenons à la disposition de nos clients une large gamme de buses spéciales.

### Spécification

grande fiabilité et impulsions de poteyage courtes et précises par la commande à membrane













circuits de passage des lubrifiants sans chicanes (compatible avec tous types de lubrifiants)

pulvérisation efficace par des angles larges (0° - 60°) et pulvérisation fine (pas de formation de goutte)

par notre large gamme de buses, chaque géométrie de forme peut être pulvérisée de façon optimale

nettoyage facile, sans entretien

## Sélection de nos têtes de pulvérisation et soufflage série 323

	nombre total de buses de pulvérisation	lot de buses de pulvérisation	circuits de control	deuxième lubrifiants	type de buse	groupement de buse haut/bas (symétrique)	buses de soufflage supplémentaires	
323-80100	1	-	1	×	BB	×	-	
323-80000	2	1	1	×	BB	×	-	
323-84000	3	1	1	×	BB	×	-	
323-80600	4	1	1	×	BB	×	-	
323-80800	6	1	1	×	BB	×	-	
323-80200	2	-	1	×	DD	✓	-	
323-80700	6	2	1	×	BB	✓	-	
323-81300	2	1	1	×	BB	×	2	
323-81600	4	1	1	×	BB	×	4	
323-83400	2	-	2	×	BB	✓	-	
323-85300	4	2	1	×	BB	×	-	
323-86300	12	2	2	✓	BB	✓	-	

BB = buse de base (voir prospectus "Buses de poteyage et soufflage")

DD = diffuseur direct (voir prospectus "Diffuseurs")