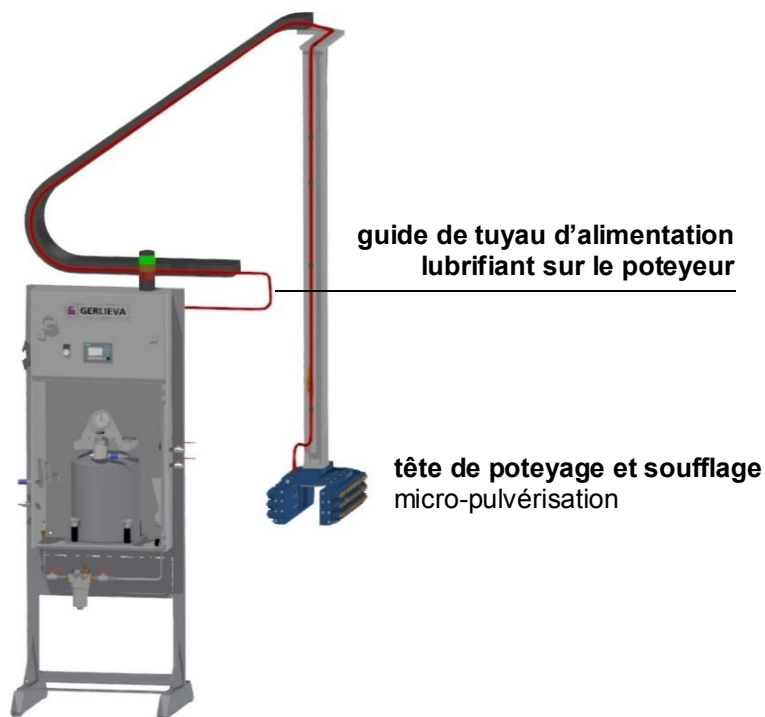


GERLIEVA micro-pulvérisation pour lubrifiants innovants et des huiles de poteyage

Série 315

Représentation schématique de l'équipement

- 20 litres **réservoir sous pression** avec
- surveillance du niveau
 - voyant lumineux LED
 - débitmètre produits de poteyage avec évaluation limite supérieure/inférieure
 - surveillance de la pression
 - interface machine à coulée sous pression



Spécifications

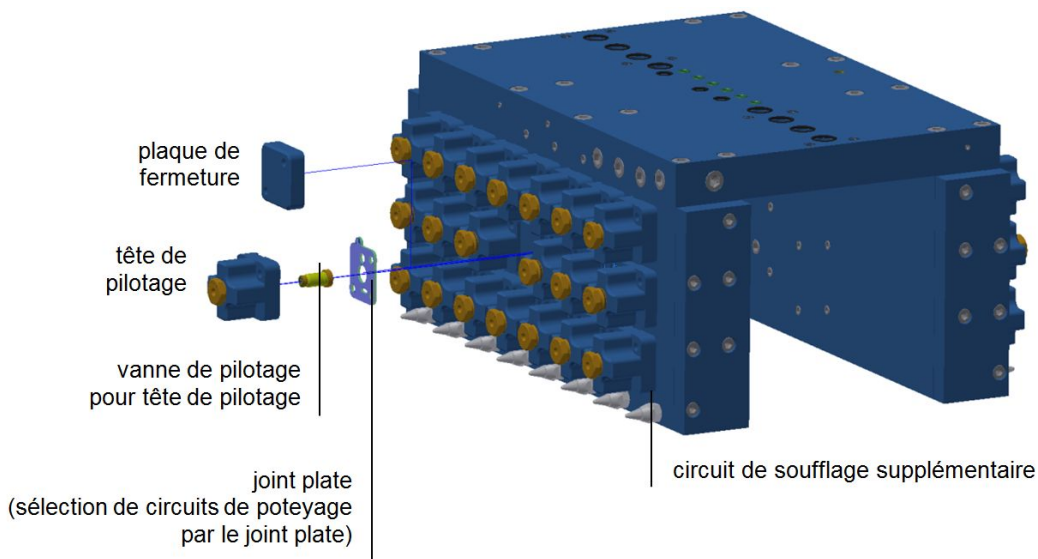
Nombres de diffuseurs	Débit minimale	Surface de pulvérisation à 100 mm distance
1	0,008 ml *	30 cm ² (Ø 60 mm)
48	0,38 ml *	1440 cm ²
78	0,62 ml *	2340 cm ²

* Quantité à 1 bar pression lubrifiant et 0,1 seconde de pulvérisation

Réglage:

Pression air de pulvérisation **2,5 - 6 bar**
 Pression lubrifiant **0,5 - 4 bar**

Structure



Tête de poteyage/soufflage micro-pulvérisation

Tête de poteyage/soufflage standard



Tête de poteyage/soufflage dédiée au moule



exigences de base

condition indispensable est un moule, qui a un refroidissement interne suffisante

certains des avantages

- amélioration de la qualité des pièces
- réduction des temps de cycle
- augmentation de la durée de vie du moule
- réduction de la consommation d'air comprimé
- pas de frais d'élimination pour l'évacuation d'agent de démoulage

Micro-pulvérisation est adaptable aux poteyeurs GERLIEVA sans changements majeurs. Adaptations aux poteyeurs tiers ou robot poteyage sont également possible.