

GERLIEVA micro pulverización para lubricantes

Serie 315

Componentes de la micro pulverización

- 20 lts **contenedor a presión** para lubricantes con
- monitorización del nivel en 2 etapas
 - indicador LED
 - supervisión de la capacidad del flujo con evaluación límite superior/menor
 - control de presión
 - interfaz máquina de fundición de aluminio a presión



Especificaciones

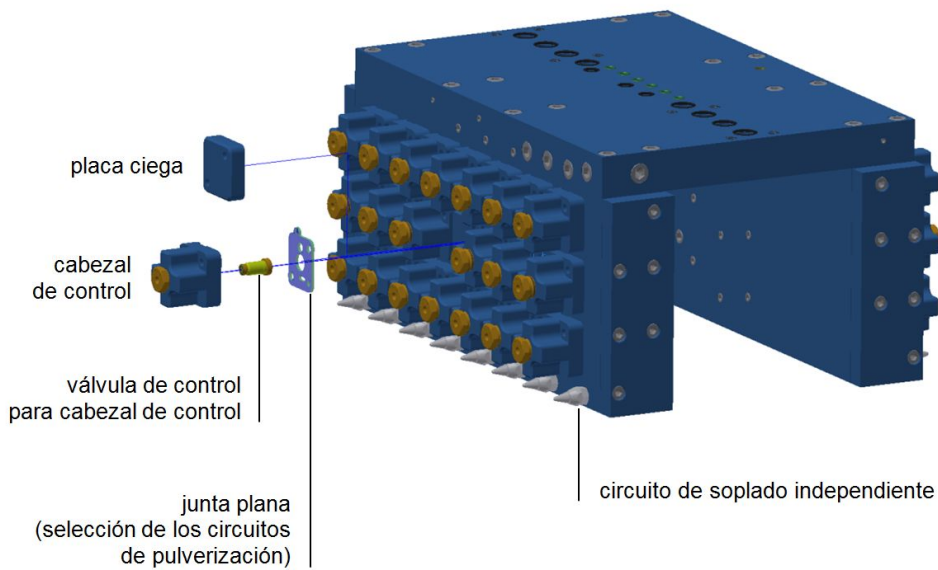
Número de toberas	Cantidad mínima pulverizable	Superficie cubierta a 100 mm distancia de pulverización
1	0,008 ml *	30 cm ² (Ø 60 mm)
48	0,38 ml *	1440 cm ²
78	0,62 ml *	2340 cm ²

* Cantidad a 1 bar de presión de producto de pulverización y 0,1 seg de tiempo de pulverización

Presión atomización aire: 2,5 - 6 bar

Presión producto desmoldeante: 0,5 - 4 bar

Configuración



Cabezales de pulv. y soplado micro pulverización

Cabezal standard



Cabezal especial



requisito previo

requisito de un molde de inyección con suficiente enfriamiento interno

algunas ventajas

mejora la calidad de las piezas
reducción de los tiempos de ciclo
aumenta la vida del molde
menor consumo de aire comprimido
sin gastos adicionales por exceso de productos por deshecho

La micro pulverización se puede adaptar en los sistemas de pulverización de GERLIEVA sin necesidad de realizar grandes cambios. También se pueden realizar adaptaciones en sistemas de pulverización de otras empresas de la competencia o en sistemas de pulverización con robot.