



Construcción

- Construcción en aleación de aluminio AGS T5 muy liviana.
- Protección contra las agresiones mecánicas y químicas por anodización dura 50µ e impregnación Teflón.
- Protección contra los golpes por un recubrimiento de boquilla en elastómero (EPDM color negro o SILICONA color). Estos elastómeros no se funden con el calor, son excelentes aislantes que permiten maniobrar sin quemarse bajo fuertes temperaturas y no se adhieren a los dedos en caso de temperaturas bajas.
- Elemento de agarre en forma de empuñadura tipo pistola muy ergonómica, antideslizante (EPDM teñido negro o SILICONA color) excelente aislante térmico.
- Pernos y tornillos en acero inoxidable.
- Palanca de apertura y cierre en poliuretano u opcionalmente en cobre-aluminio cromado o en aleación de aluminio con revestimiento de protección.
- Las piezas de roce del mecanismo de regulación del caudal están fabricadas en acero inoxidable.

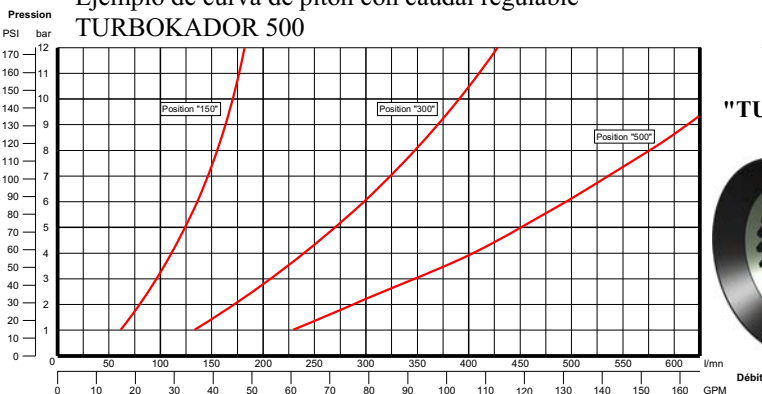
Características técnicas

- Caudal regulable y purga por rotación de un anillo de caudal. Este anillo de caudal es un selector sobre el cual están grabados los caudales. Basta con poner frente a la flecha, situada en la parte superior del cuerpo del pitón, el caudal elegido para obtenerlo en una presión de 6 bar, presión de referencia.
- Chorro regulable: Una rotación continua de la boquilla permite pasar progresivamente de la posición chorro compacto a la descarga de ataque, llamada "Flash Over", a una descarga neblina de cono completo a 110° formando una cortina de agua.
- Este anillo de caudal incluye una inscripción "PURGA" (o FLUSH). En esta posición, la válvula es separada en más de 5 mm del pitón permitiendo vaciar las partículas que impedirían el buen funcionamiento hidráulico del pitón.
- Conexión de entrada giratoria.
- Filtro de protección contra las piedras en la unión de entrada.
- Funcionamiento bajo presión nominal PN 16.
- Palanca de apertura y cierre rápido.



Nota: Estos pitones son entregados en estándar con un recubrimiento de boquilla y una empuñadura tipo pistola de color negro. Para otros teñidos, ver las opciones de colores. Ver también las opciones de palancas de apertura y cierre.

Ejemplo de curva de pitón con caudal regulable TURBOKADOR 500



Versión con turbina "TURBOKADOR"



Versión con dientes tallados "DEBIKADOR"



Versión con dientes de goma "MAGIKADOR"

