

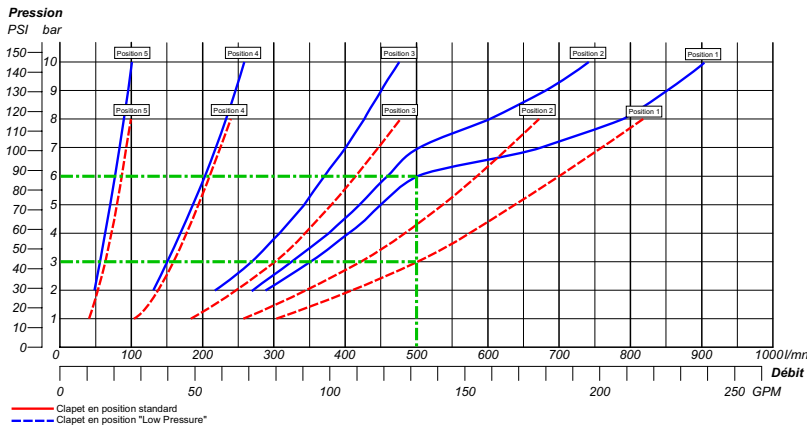


## Construcción

- 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 choques mediante un recubrimiento de boquilla en elastómero (EPDM teñido negro). Estos elastómeros no se funden con el calor, son excelentes aislantes que permiten maniobrar bajo fuertes temperaturas sin quemarse y no se adhieren a los dedos en caso de bajas temperaturas.
- Elemento de agarre en forma de empuñadura tipo pistola muy ergonómico, antideslizante (EPDM teñido negro o SILICONA color) excelente aislante térmico.
- Pernos y tornillos en acero inoxidable.

## Características técnicas

- Pitón de incendio de caudal regulable: La palanca de apertura y cierre acciona una pieza que permite regular a la presión de funcionamiento 5 caudales diferentes, es decir a 6 bar: 90 - 180 - 360 - 460 - 500 l/mn.
- A 8 bar, en posición apertura máxima de la palanca de apertura y cierre, se alcanza 750 l/mn.
- La válvula de 2 posiciones, posición normal y posición LP (Low Pressure) o baja presión, donde a 3,5 bar, se obtiene en las 5 posiciones los siguientes caudales: 60 - 150 - 300 - 420 - 500 l/mn.
- 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 en cono de 110° formando una cortina de agua, seguido por la posición purga de partículas.
- Conexión de entrada giratoria
- Filtro de protección contra las piedras en la conexión de entrada.
- Funcionamiento bajo presión nominal PN 16.
- Esta palanca está provista de una empuñadura tipo pistola destinada a orientar el pitón.



Conexión de entrada	Código	Código	Código	Peso en Kg
Acople DSP DN 40 sin bloqueo	14642	18726	14678	3,04
Acople DSP DN 50 con bloqueo	22317	21506	22318	2,97
Conexión he G 2 B (ISO R 228)	18727	18728	18729	2,81
Conexión hi DN 40 (1"1/2) giratoria en 360°	18730	18731	18732	

(En caso de requerir otra conexión de entrada, sírvase consultarnos)