

LANZA FLOWMATIC COMPACT

Lanza automática con certificación EN15182-2



- Cuerpo de aluminio anodizado duro
- 6 posiciones (5 + cierre) controladas con una empuñadura ancha para lograr una reacción inmediata
- Ajuste del chorro sólido a la cortina de protección en un cuarto de giro
- Válvula oscilante de acero inoxidable
- Cono de difusión potente para repeler las llamas
- Ideal para ataque con impulsión con una apertura a 2 bar
- Dientes irrompibles: no requieren mantenimiento
- Cabeza de poliuretano: resiste frente a altas temperaturas, hidrocarburos y productos químicos
- Filtro de entrada para protección contra sedimentos (1,5 y 2")



Las lanzas Leader están disponibles en 3 tamaños diferentes:



Características

Modelos	Ref.	Peso	Caudales	Presiones	Entradas	Especificaciones
FlowMatic 150	NAA-007-Li	1" BSP F: 1.75 kg 2" BSP M: 1.85 kg	0 – 150 lpm	6 bar	1" BSP F	
FlowMatic 250	NAA-001-LI		0 – 250 lpm			
FlowMatic 400	NAA-002-MI		0 – 400 lpm		1.5" BSP F	
FlowMatic 400	NAA-003-EI	2" BSP M			Gatillo AA Ejército del Aire	
FlowMatic 400 AA	NAA-004-EI	1.90 kg				
FlowMatic 125 G	NAA-005-TI	1.75 kg	0 – 125 GPM	100 PSI	1.5" NPSH F	
FlowMatic 125 G	NAA-006-RI				1.5" NH F	

Dimensiones

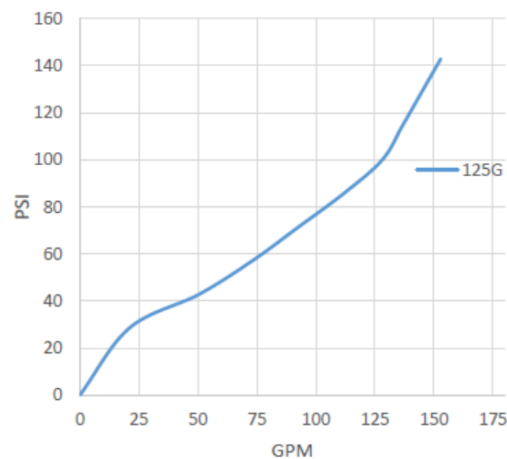
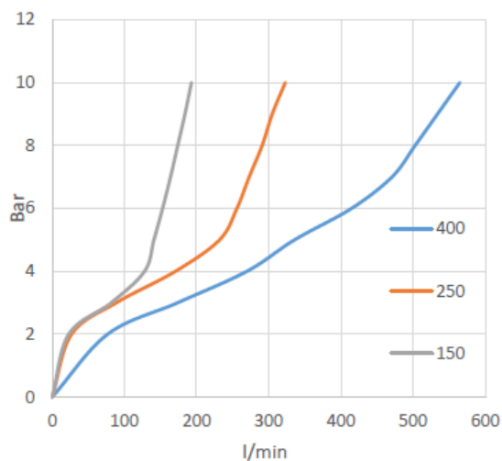
Versiones entradas de 1" y 1,5":

29 x 12 x 23 cm (largo x ancho x alto)

Versiones entradas de 2":

31.5 x 12 x 23 cm (largo x ancho x alto)

Curvas caudal / presión



Opciones

Diferentes racores (acoples)

Adaptador para espuma

Tapas de colores (rojo azul, amarillo, naranja, verde) para las empuñaduras (las Multimatic se entregan en su versión estándar con tapas azules)

Gatillo AA: bloquea la empuñadura de apertura para limitar el caudal a 200 l/min



Costes reducidos

Mantenimiento reducido por su diseño robusto y por los materiales utilizados.