



¡Nueva!

LANZA
AUTOMÁTICA

FlowMatic Compact

Lanza automática con certificación EN15182-2

En el marco de nuestra política de investigación y mejora de nuestros equipos, nos reservamos el derecho de modificar sus características en cualquier momento sin aviso previo.

- 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: resistente 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:

Compact 

Regular 

Large 

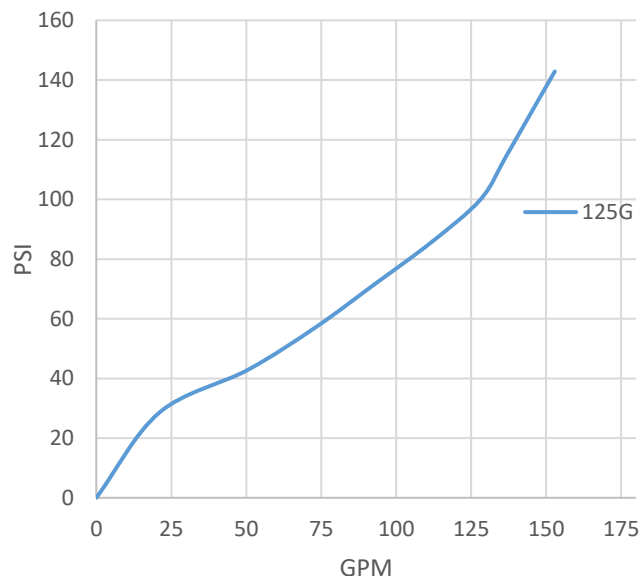
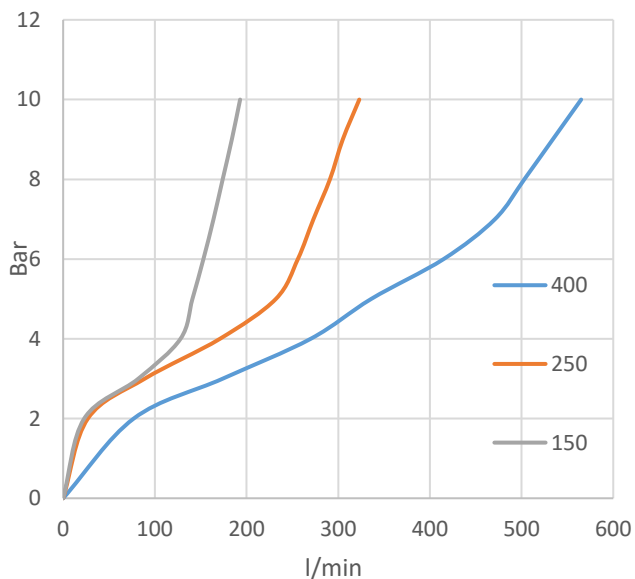
Características

Modelos	Ref.	peso	Caudales	Presiones	Entradas	Especificaciones
FlowMatic 150	NAA-007-LI	1.75 kg	0 - 150 lpm	6 bar	1" BSP F	
FlowMatic 250	NAA-001-LI		0 - 250 lpm			
FlowMatic 400	NAA-002-MI	1.85 kg	0 - 400 lpm		1.5" BSP F	
FlowMatic 400	NAA-003-EI					
FlowMatic 400 AA	NAA-004-EI	1.90 kg			2" BSP M	Gatillo AA Ejército del Aire
FlowMatic 125 G	NAA-005-TI	1.75kg		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.

ZF.01.289.ES.1