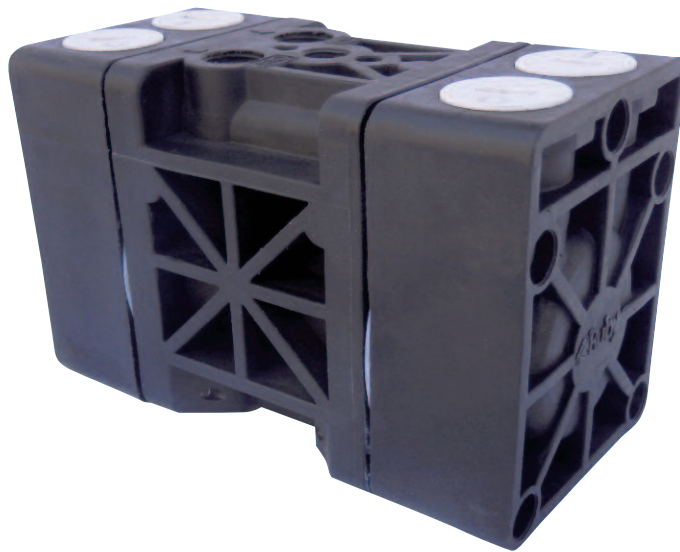


MINI005

Disponibles en PP, PP + CF, PVDF

Una nueva gama de bombas de un totalmente Nuevo diseño que ofrece un bombeo reforzado. Además ofrece un rendimiento mayor e economía





II 2/2 G/D Ex h IICT4 Gb/Db
I M2 Ex h Mb



Características

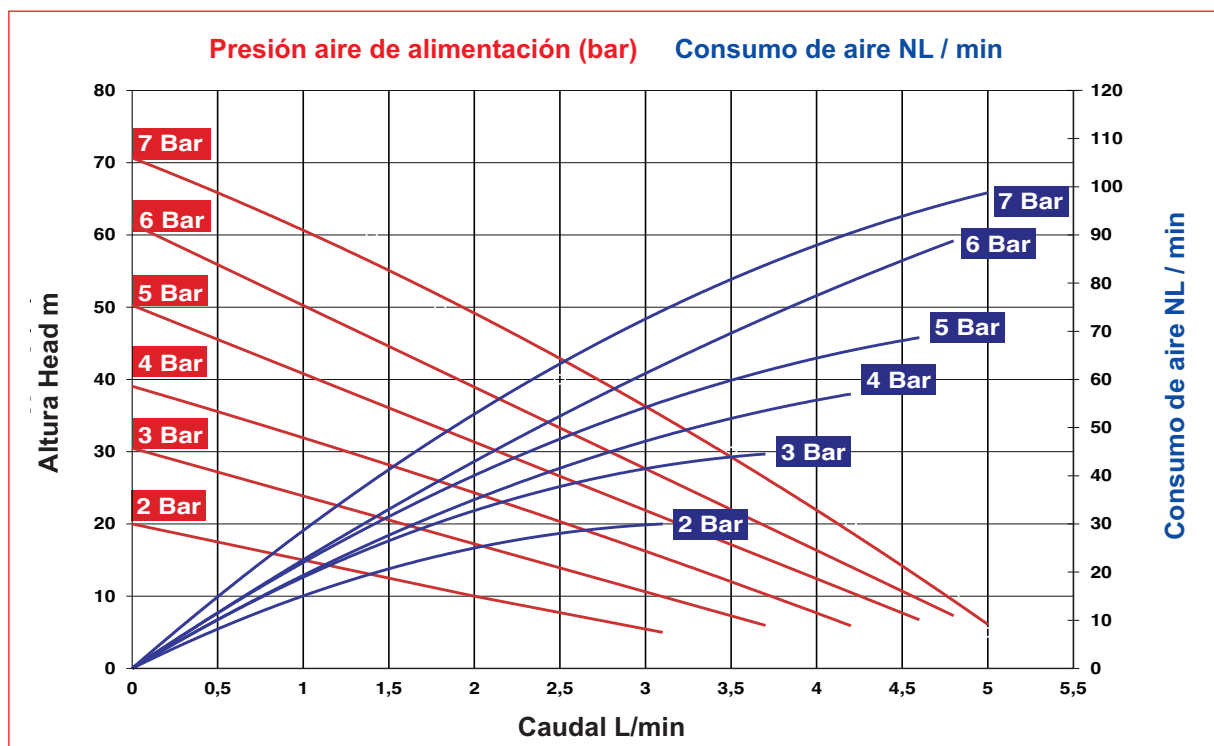
- Maximo rendimiento
- Diseño ecológico, consumo de aire económico.
- Alto rendimiento en presión y caudal
- No requiere lubricación
- El silenciador de escape no está bloqueado por el hielo
- Nuevo diseño de válvula de aire con paso de aire
- Fácil desmontaje y montaje de nuevo
- Posibilidad de inmersión (bajo petición)
- Fácil inversión del colector
- Succión automática
- También están disponibles con doble entrada y salida

Especificaciones Técnicas

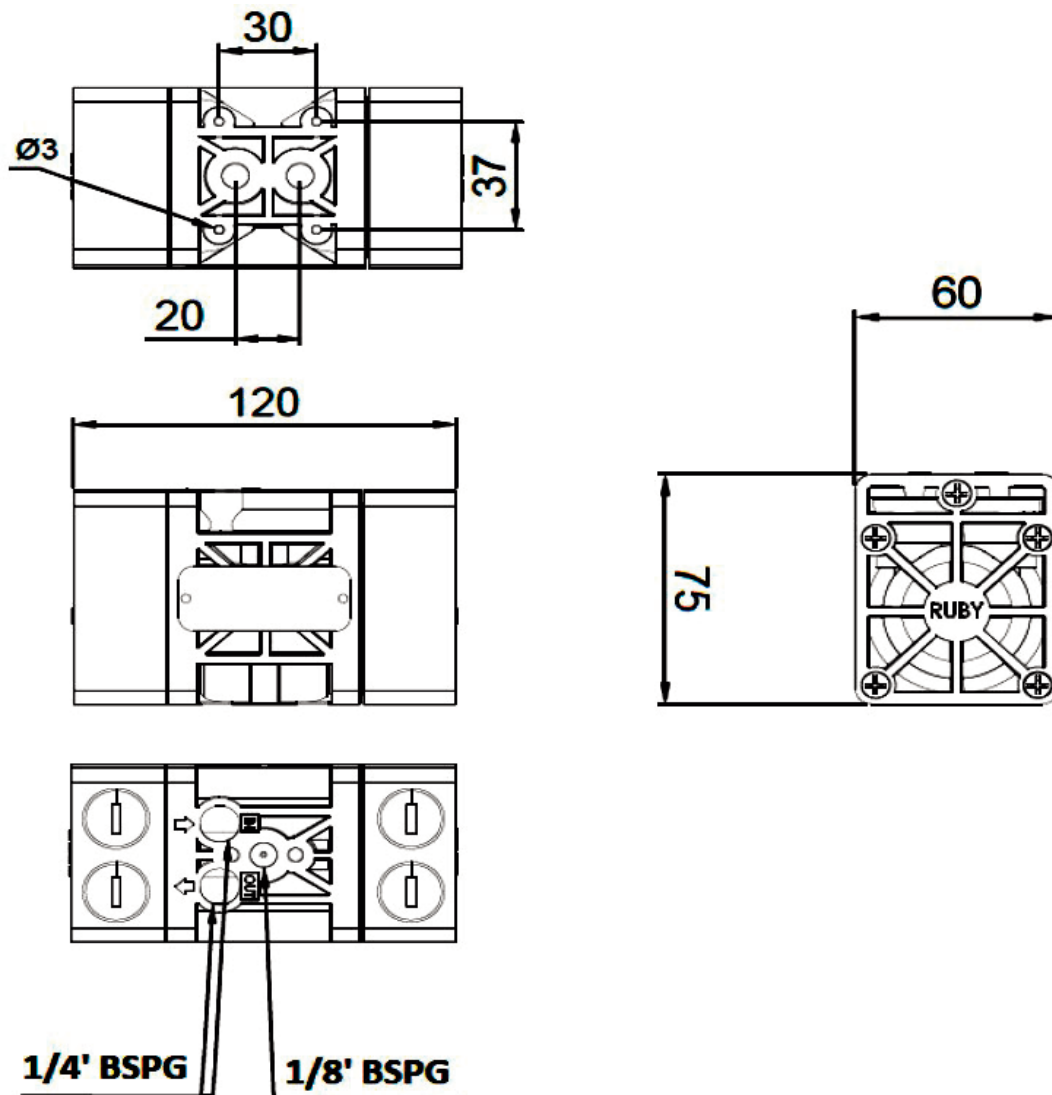
ATEX Certificate	  STANDARD : II 3/3 G/D Ex h IIB T4 Gc/Dc CONDUCT : II 2/2 G/D Ex h IIC T4 Gb/Db – I M2 Ex h Mb
Material de construcción:	PP, PP+CF
Entrada/ Salida :	G 1/4"
Conexión de aire:	1/8"
*Altura máxima de aspiración:	3m
*Caudal maximo:	5 l/min
Altura de elevación máx.	70m
Presión máxima:	7 bar
Tamaño maximo de sólidos:	0,5 mm
Temperatura máxima:	60°C
Weight	0,5Kg

* Las curvas y las prestaciones se refieren a bombas con aspiración sumergida y boca de impulsión libre, con agua a 20°C y varían en función de los materiales de composición. El valor depende de la configuración de la bomba.

Prestaciones



Dimensiones 005





Production Plant - Greece

Inofita Industrial area
59th km Nat.Road Athens- Lamia
GR 320 11 Inofita Viotia, Greece
Tel +30 215 215 9520 , +30 215 215 9580
Email: Sales@alphadynamic.eu
www.alphadynamic.eu

Sales Office - England

Rockleigh House, 37 Burton Road
Ashby de la Zouch , Leicestershire
LE65 2LF - United Kingdom (UK)
Registered in ENGLAND & WALES
Registration number 09706219
Tel +44 1213 680 324 , +44 1213 680472
Email: Sales@alphadynamic.eu
www.alphadynamic.eu