

## Bombas Neumáticas de Doble Diafragma Serie PHOENIX – P250



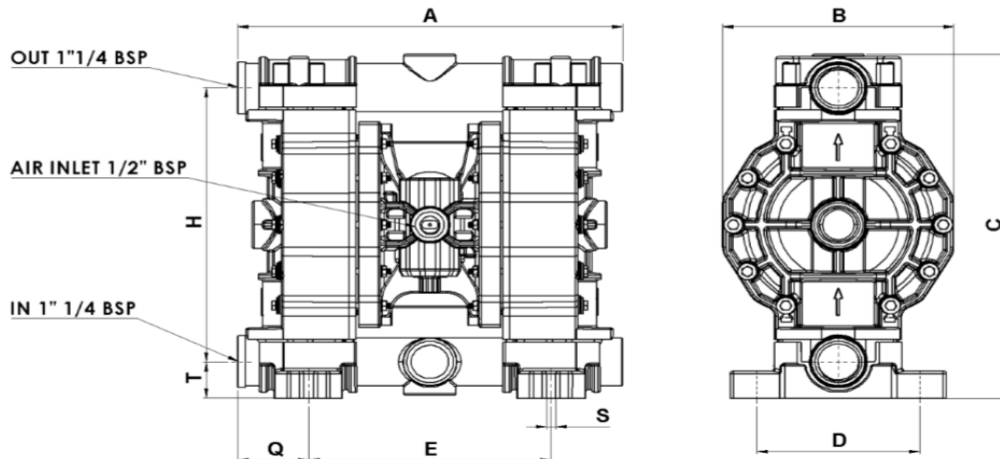
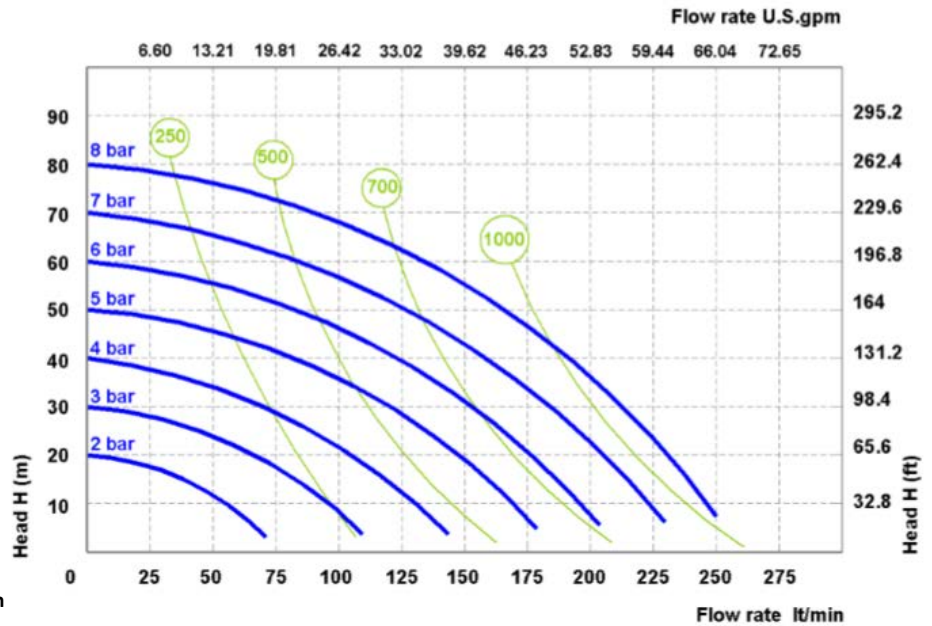
PP

PVDF+CF

ALU

AISI 316

Conexiones: 1 ¼" BSP  
Caudal máximo: 250 l/min  
Conector de aire: 1/2" BSP  
Presión máxima: 8 bar  
Max aspiración neg en seco: 6 metros  
Max aspiración neg con fluido: 9,8 metros  
Pasaje de sólidos: 7,5 mm  
Ruido: 75 dB  
Cilindrada por ciclo: 330 cc  
Viscosidad máxima: 35.000 cps  
ATEX zona 2: EX II 3/3 GD c IIBB T135°C



PHOENIX P250	A	B	C	D	E	H	Q	S	T	Peso Kg	Temperatura max
PP	370	222	372	157	233	296	69	9	39	15	65 °C
PVDF+CF	370	222	372	157	233	296	69	9	39	16	95°C
ALU	370	222	364	157	233	286	69	9	39	16	95 °C
AISI 316	360	222	349	129	254	273	66	9	46	20	95°C

ACQUATRON

Bombas e Instrumentos  
[www.acquatron.com.ar](http://www.acquatron.com.ar)