



## Bombas Neumáticas de Doble Diafragma

### Serie PHOENIX – P160



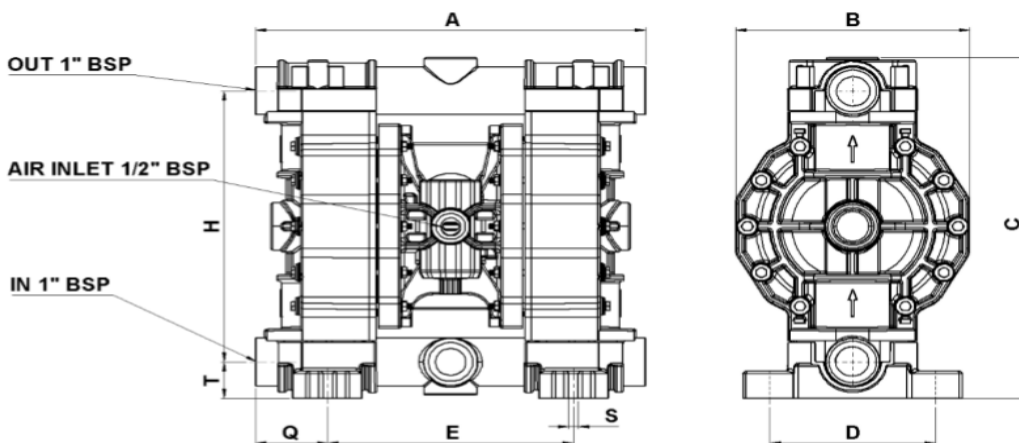
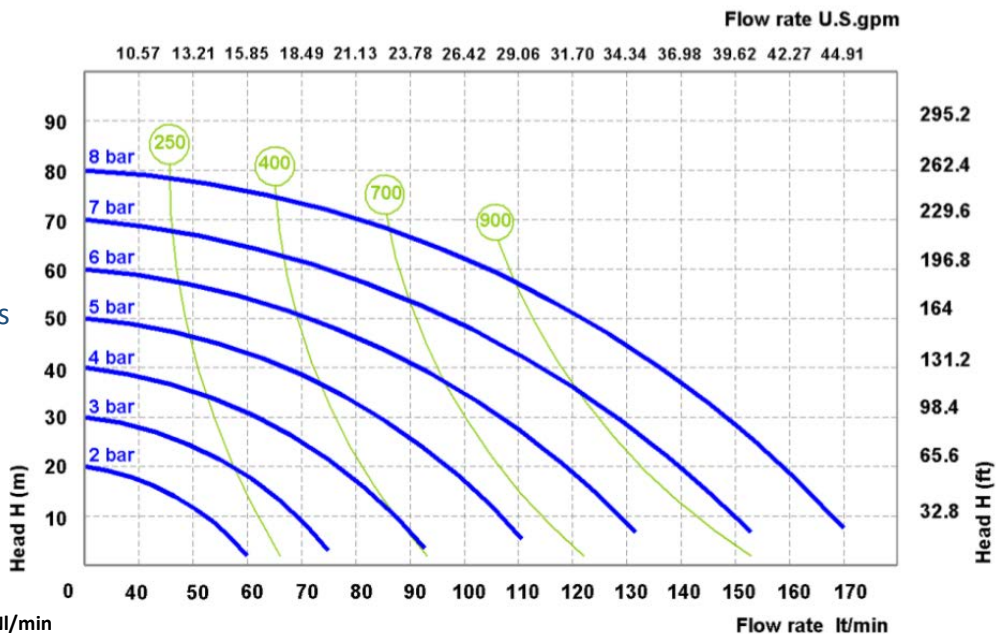
PP

PVDF+CF

ALU

AISI 316

Conexiones: 1" BSP  
 Caudal máximo: 170 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 P160	A	B	C	D	E	H	Q	S	T	Peso Kg	Temperatura max
PP	370	222	370	157	233	294	69	9	39	15	65 °C
PVDF+CF	370	222	370	157	233	294	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)