

## Bombas Neumáticas de Doble Diafragma Serie PHOENIX – P18



PP



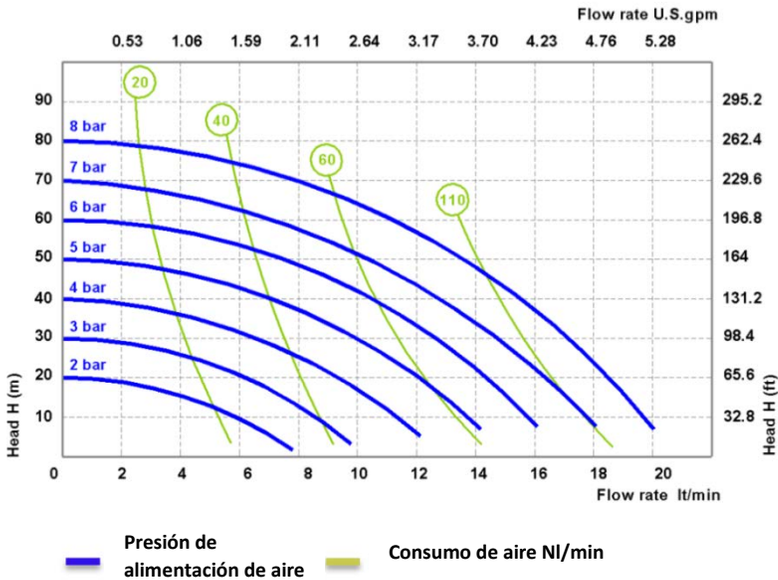
PVDF+CF



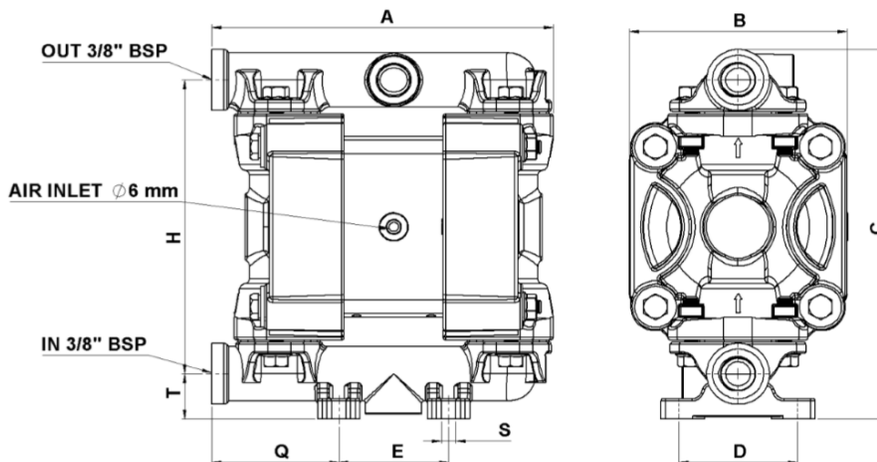
POMc



AISI 316



Conexiones: 3/8" BSP  
 Caudal máximo: 20 l/min  
 Conector de aire: 6 mm  
 Presión máxima: 8 bar  
 Max aspiración neg en seco: 6 metros  
 Max aspiración neg con fluido: 9,8 metros  
 Pasaje de sólidos: 3 mm  
 Ruido: 65 dB  
 Cilindrada por ciclo: 30 cc  
 Viscosidad máxima: 12.000 cps  
 ATEX zona 2: EX II 3/3 GD c IIBB T135°C



PHOENIX P18	A	B	C	D	E	H	Q	S	T	Peso Kg	Temperatura max
PP	146	93	164	50	47	130	55	6	20	1,1	65 °C
PVDF+CF	146	93	164	50	47	130	55	6	20	1,4	95°C
POMc	146	93	164	50	47	130	55	6	20	1,1	95 °C
AISI 316	148	85	153	47	51	122	55	6	18	2,1	95°C