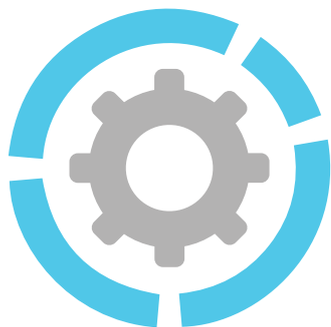


FULLFLOW 251

BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANA



DEBEM
HYGIENIC SOLUTIONS



Conexiones aspiración / impulsión	Clamp BS 4825 2"1/2
Caudal máx*	320 l/min
Presión de suministro de aire máx	4 bar
Altura de elevación máx*	40 m
Succión máxima desde el cabezal negativo, en seco*	3,5 m
Diám. máx de sólidos en suspensión	45 mm
Longitud máx. de los sólidos	270 mm

* El valor varía en función de la configuración de la bomba.



CE



■ Producto diseñado y construido en Italia

■ Circuito neumático anticalado PATENTADO

■ Funcionamiento con aire NO lubricado

■ AUTOCEBANTE

■ Es compatible con el funcionamiento en seco

■ Posibilidad de ajuste de la velocidad de funcionamiento

■ Versatilidad de uso

■ Adecuado para el manejo de fluidos con alta viscosidad y aplicaciones de trabajo pesado

■ Posibilidad de manipular fluidos con sólidos en suspensión

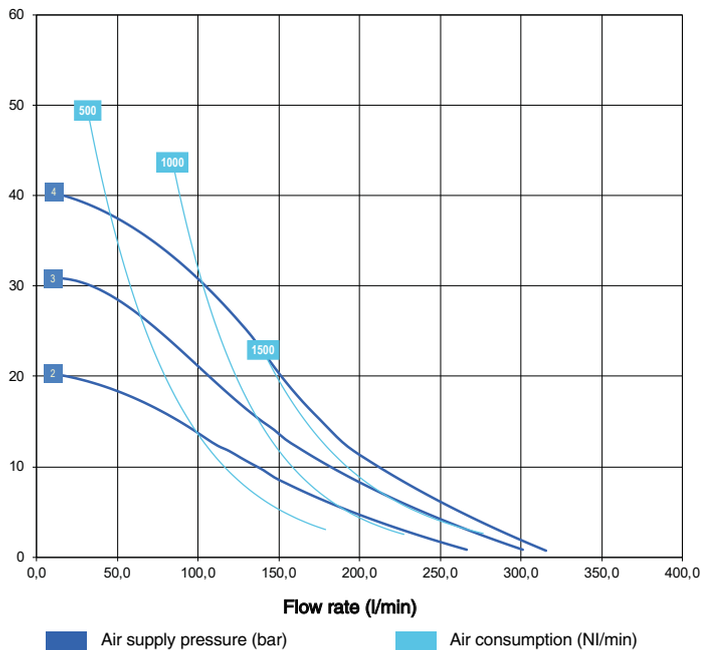
■ Apto para servicio continuo

FULLFLOW 251

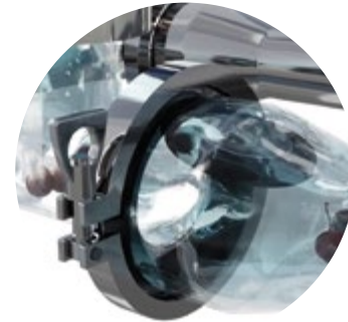
BOMBAS NEUMÁTICAS DE DOBLE MEMBRANA



Características y tipos



* Las curvas y los rendimientos se refieren a bombas con aspiración sumergida y boca de descarga libre, con agua a 20 C y varían en función de los materiales de composición.



Válvulas de clapeta

Las clapetas se abren y cierran permitiendo el paso completo de los sólidos en suspensión y evitando, como es lógico, el retorno del propio fluido.



AISI 316 L

FULLFLOW 251

Dimensiones Máximas

Altura	433,2 mm
Anchura	650,5 mm
Profundidad	650,9 mm

Materiales de construcción (cuerpo y colectores) y peso neto

AISI 316 L*	30 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max

*Pulido mecánico - acabado superficial < 0,8 µm

