

Bombas de doble diafragma 3"

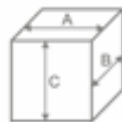
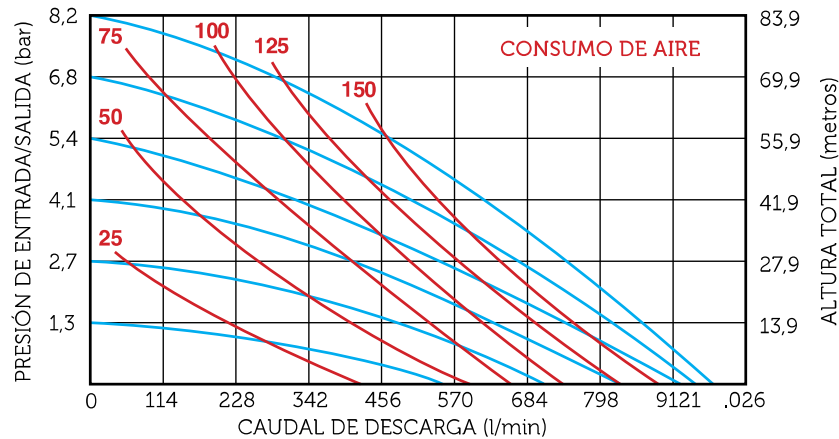
ALL-FLO



ESPECIFICACIONES COMUNES A TODOS LOS MODELOS

CONEXIÓN AIRE	3/4 Ø"
CONEXIONES LÍQUIDO	3 Ø"
CAUDAL MÁXIMO	681 l/min
PRESIÓN MÁXIMA	8,2 bar
PASO DE SÓLIDOS	11,1 mm
ASPIRACIÓN EN SECO	4,5 mts
ASPIRACIÓN EN MOJADO	7,9 mts
ASPIRACIÓN CON BOLAS DE TEFLÓN	3,0 mts
NIVEL SONORO (CON SILENCIADOR)	86 dB
VOLUMEN DESPLAZADO POR EMBOLADA	4,66 lts

Ideal para trasiego de fluidos limpios, lodos o partículas hasta 11,1 mm.
Incluyen silenciador.
Certificados según la normativa ATEX.
Consultar disponibilidad para otros materiales de construcción.



MODELO	T MÁX °C	PESO Kg	DIMENSIONES (mm)			CUERPO	DIAFRAGMA	VÁLVULA BOLA	ASIENTO VÁLVULA	JUNTAS O-RING
			A	B	C					
AN-30	66	68'0	622	426	819	Aluminio	Nitrilo	Nitrilo	Nitrilo	-
AN-30-P15	66	68'0	622	426	819	Aluminio	Nitrilo	Nitrilo	Nitrilo	-
AL-30T	100	68'0	622	426	819	Aluminio	Teflón	Teflón	Nylon	Teflón
AL-30T-P15	100	68'0	622	426	819	Aluminio	Teflón	Teflón	Nylon	Teflón
AL-30E	100	68'0	622	426	819	Aluminio	Santoprene	Santoprene	EPDM	-
AL-30E-P15	100	68'0	622	426	819	Aluminio	Santoprene	Santoprene	EPDM	-
AL-30	66	68'0	622	426	819	Aluminio	Uretano	Geolast	Nitrilo	-
AL-30-P15	66	68'0	622	426	819	Aluminio	Uretano	Geolast	Nitrilo	-
AL-30V	100	68'0	622	426	819	Aluminio	Viton	Viton	Viton	-
AL-30V-P15	100	68'0	622	426	819	Aluminio	Viton	Viton	Viton	-