

BOMBAS DOSIFICADORAS A DIAFRAGMA - DOSIVAC

DOSIVAC - SERIE DDI CÓD. 12562103338

DOSIVAC

Bombas alternativas a diafragma por sistema de carrera perdida. Altamente confiable y robusta para la inyección de todo tipo de aditivo líquido cuando la contrapresión no supere los 10 kg/cm². Amplio rango de caudales (1-600 l/h).



Modelo	Caudal (l/h)	Potencia (W)	Tensión (V)	Frecuencia (Hz)	Material de la bomba	Material del diafragma	Material de los sellos	Material de los conectores
DDI 100	1-10	10	220	50	PVC	EPDM	EPDM	Para Manguera Y/o Roscadas
DDI 200	1-20	20	220	50	PVC	EPDM	EPDM	Para Manguera Y/o Roscadas
DDI 300	1-30	30	220	50	PVC	EPDM	EPDM	Para Manguera Y/o Roscadas
DDI 400	1-40	40	220	50	PVC	EPDM	EPDM	Para Manguera Y/o Roscadas
DDI 500	1-50	50	220	50	PVC	EPDM	EPDM	Para Manguera Y/o Roscadas
DDI 600	1-60	60	220	50	PVC	EPDM	EPDM	Para Manguera Y/o Roscadas
DDI 800	1-80	80	220	50	PVC	EPDM	EPDM	Para Manguera Y/o Roscadas
DDI 1000	1-100	100	220	50	PVC	EPDM	EPDM	Para Manguera Y/o Roscadas
DDI 1200	1-120	120	220	50	PVC	EPDM	EPDM	Para Manguera Y/o Roscadas
DDI 1500	1-150	150	220	50	PVC	EPDM	EPDM	Para Manguera Y/o Roscadas
DDI 2000	1-200	200	220	50	PVC	EPDM	EPDM	Para Manguera Y/o Roscadas
DDI 2500	1-250	250	220	50	PVC	EPDM	EPDM	Para Manguera Y/o Roscadas
DDI 3000	1-300	300	220	50	PVC	EPDM	EPDM	Para Manguera Y/o Roscadas
DDI 4000	1-400	400	220	50	PVC	EPDM	EPDM	Para Manguera Y/o Roscadas
DDI 5000	1-500	500	220	50	PVC	EPDM	EPDM	Para Manguera Y/o Roscadas
DDI 6000	1-600	600	220	50	PVC	EPDM	EPDM	Para Manguera Y/o Roscadas

Especificaciones

- + Diseño Compacto.
- + Aptitud para el servicio continuo (24 Horas).
- + Regulación de caudal.
- + Dial con indicador digital mecánico.
- + Accionamiento: Motor eléctrico 100% blindado y normalizado.
- + Reductor: Del tipo Sin-fin y corona.
- + Cabezal de Bombeo: En PVDF; PP; PVC o AISI316 .
- + Diafragma: Elastómero especial recubierto En Ptfе.
- + Sellos: En EPDM; FKM (Vitón) ó PTFE (Otros Consultar).
- + Conectores: Para Manguera Y/o Roscadas.