

BOMBA DOSIFICADORA DE MEMBRANA A MOTOR

Serie DRMP-05

Bomba de idénticas características a la serie DRM-05, pero con la caja exterior construida en NORYL (capaz de vencer contrapresiones de hasta 10 Kg/cm²).

La bomba estándar se suministra con cabezal y válvulas en PVC de doble esfera, montadas en Kit. Membrana en NBR+PTFE.

La bomba y motor se unen mediante acoplamiento elástico.

Bajo demanda se pueden montar con:

- Cabezal en PVDF o INOX.
- Válvulas en PVDF o INOX.
- Así como válvulas especiales para líquidos viscosos.

De pequeños caudales y elevadas presiones, las hacen adecuadas para sustituir a las bombas dosificadoras electrónicas.



TIPO	CAUDAL [I/h]	PRESION Máx. [bar]	Ø MEMBRANA [mm]	Carrera [mm]	Potencia Motor [CV]	Ø Bocas Asp/imp.	lmp/min	Peso [kg]
DRMP-05x30.A	4	10	30	5	1/8	1/2" ó tubo 4x6	41	5
DRMP-05x30.B	6,5	10	30	5	1/8	1/2" ó tubo 4x6	58	5
DRMP-05x30.C	9	10	30	5	1/8	1/2"ó tubo 4x6	82	5
DRMP-05x30.D	13	10	30	5	1/8	1/2" ó tubo 4x6	116	5

TIPO	CAUDAL [I/h]	PRESION Máx. [bar]	Ø MEMBRANA [mm]	Carrera [mm]	Potencia Motor [mm]	Ø Bocas Asp/imp.	lmp/min	Peso [kg]
DRMP-05x50.A	13	8	50	5	1/8	1/2" ó tubo 4x6	41	5
DRMP-05x50.B	22	8	50	5	1/8	1/2" ó tubo 4x6	58	5

^{*}Estas series de bombas se suministra con: filtro aspiración, rácord inyección, tubo asp./imp y conexiones.