

GMS-GBS

BOMBA DOSIFICADORA MECÁNICA



GMS-GBS

Sobre GMS-GBS

Bomba dosificadora a diafragma para dosificar fluidos ácidos y alcalinos, inhibidores de corrosión, fluidos reductores de fricción, floculantes, cloro, antioxidantes, químicos para osmosis, etc. Permite la dosificación segura y eficiente de fluidos. Fabricada con carcasa de acero fundido para mayor resistencia. Cuenta con motor trifásico de 0.5hp y 1hp.



GMS-GBS

Bomba con cabezal de PVC o PVDF, diafragma de accionamiento mecánico, fabricado en PTFE y esferas cerámicas. Lubricación: Por baño de aceite que prolonga la vida útil de los componentes de accionamiento.

Especificaciones

Regulación	10% al 100%
Altura máxima de succión	3 m
Motor	Eléctrico
Peso	GMS050: 18kg
	GMS240: 20kg
	GBS600: 35kg
	GBS1200: 41kg

Modelos

Codigo	Caudal L/H	Presión máx. Bar	Potencia de motor	Succión/Descarga
GMS050	5 - 50	10	0,37 kW	1/2"
GMS240	23,5 - 235	7		1"
GBS600	58,3 - 583	3,5	0,75 kW	1 1/2"
GBS1200	120 - 1200			

