

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 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	1% 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	0,5 - 50	10	0.37 kW	1/2"
GMS240	2,3 - 235	7	0,37 KVV	1"
GBS600	5,8 - 583		0.75 kW	1 1/2"
GBS1200	12 - 1200	3,5	U,75 KVV	1 1/2