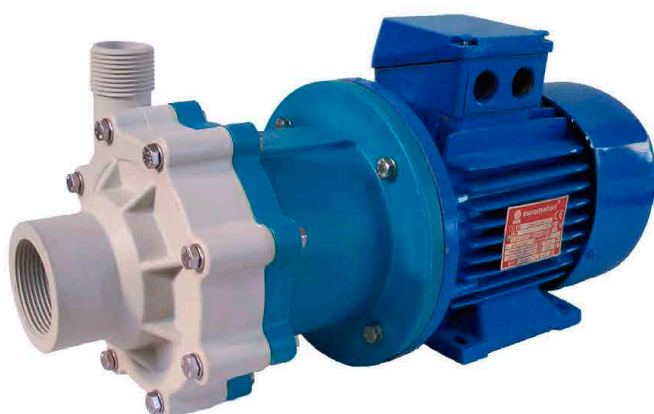


Bomba de arrastre magnético



Aplicaciones

Bombeo de productos químicos agresivos, líquidos de alta pureza y líquidos difíciles de sellar. Para la industria química y farmacéutica.

Características

- Rosca BSP (GAS) y NPT
- Viscosidad máx. 200 cps.
- Presión del sistema máx. 6 bars
- Caudal máximo 35 m³/h
- Altura de elevación hasta 24 m
- Temperatura de -4 ° F (-20 ° C) a 176 ° F (80 ° C)
- Motores eléctricos de 0,12Kw hasta 4Kw
- Opción motor monofásico o trifásico
- Opción cuerpo de bomba en PP o PVDF



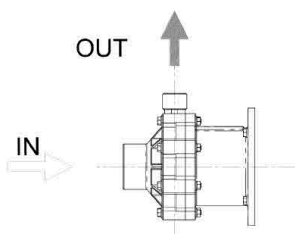
SERIE CM MAG-P

3M PUMPS

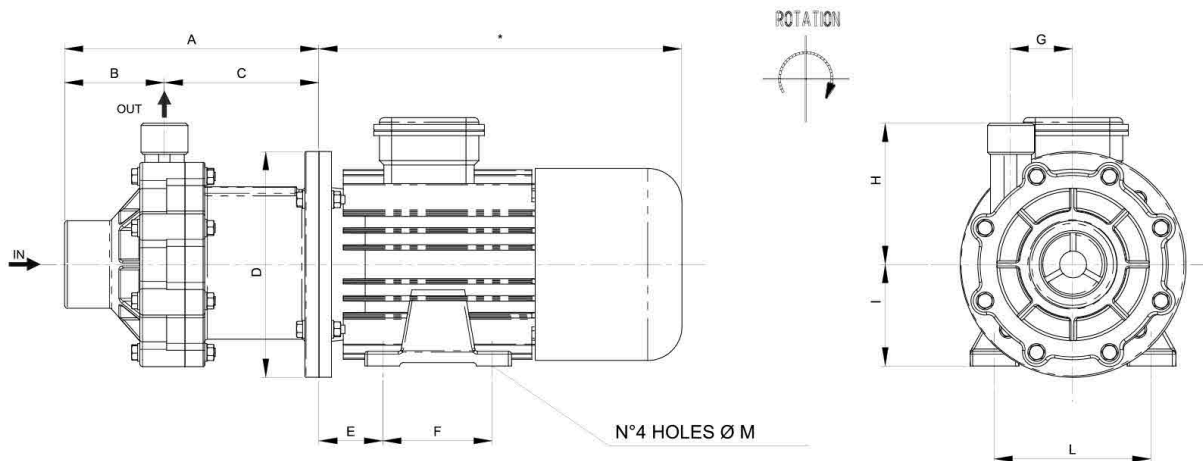
Modelo	GR. Motor	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
CM MAG-P4	56	114	38,5	75,5	120	36	71	34	80	56	90	5,8
CM MAG-P6	63	143	59	84	140	40	80	46	91	63	100	7
CM MAG-P10	71	180	70,8	109,5	160	45	90	44	100	71	112	7
CM MAG-P15	80	231	81	150	200	50	100	62,5	125	80	125	9,5
CM MAG-P30	90	278	91	187	200	56	100	66,5	140	90	140	10
CM MAG-P30	100/112	296	91	205	250	63	140	66,5	140	100	160	12

Conexiones roscadas GAS o NPT

Modelo	IN	OUT
CM MAG-P4	1"	1/2"
CM MAG-P6	1"	3/4"
CM MAG-P10	1 1/2"	1"
CM MAG-P15	2"	1 1/4"
CM MAG-P30	2"	1 1/2"



CM MAG-P





Curvas de funcionamiento a 2900 rpm

