BOMBA ELECTROMAGNÉTICA ME3-MF MULTIFUNCIÓN

Data Sheet

DESCRIPCIÓN

- ✓ Bomba electromagnética digital MULTIFUNCIÓN
- Posibilidad trabajo de contador, 0/4-20 mA y constante
- ✓ Selección de la función 1/n, 1xn, 1xn(M) con memoria y modalidad en p.p.m.
- ✓ Menù en 4 idioma: Italiano, Inglés, Francés y Español
- Retardo de inicio programable
- ✓ Display digital 8 x 2 retroiluminado
- ✓ Led de alarma estado y programación
- ✓ Caja en PP cargado
- ✓ Protección IP 65
- ✓ Señal de over y under range de la medida
- ✓ Indicación del caudal en % istantanea
- √ 100% Made in Italy
- ✓ Conforme a los reglamentos CE
- ✓ Alimentación standard 230 Vac
- ✓ Interruptor ON / OFF

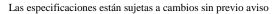


OPTIONAL

- ✓ Entrada señal sonda de nivel
- ✓ Cuerpo bomba en PVDF / PTFE (recomendable cuando se usa HIPOCLORITO DE SODIO CONCENTRADO o oxidantes fuertes)



	DESCRIPCIÓN			
	Material standard	Bajo petición		
Versiòn standard				
Cuerpo bomba	PP ataques 1/2"	PVDF ataques 1/2"		
Versión Alto Caudal				
Cuerpo bomba	PVDF ataques 1/2"	PP ataques 1/2"		
Versiòn Alta Presión				
Cuerpo bomba	PVDF ataques 1/2"	PP ataques 1/2"		
Esferas	Pyrex	Ceramica, PTFE, AISI 316		
D iafragma	PTFE			
J untas	Viton ®	EPDM		
Filtro fondo	PP ataques 4 x 6 válvula labios	PVDF 4 x 6 válvula esfera		
V álvula inyección	PP ataques 4 x 6 válvula esfera	PVDF ataques 4x6 válvula esfera		
T ubo aspiración	PVC 4 x 6	PVDF 4 x 6		
T ubo entrega	PE 4 x 6	PVDF 4 x 6		



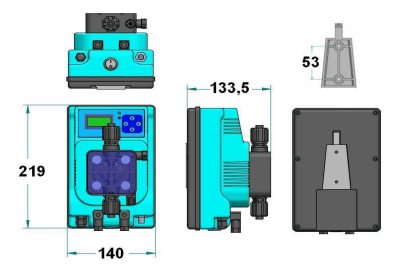


BOMBA ELECTROMAGNÉTICA

ME3-MF MULTIFUNCIÓN

Data Sheet

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS												
	Max I/h		Presión	sión	Max cc / imp	Carrera	lmán	Cuerpo	Watt	Impulsos	Peso	
Standard	IVIAX I/II	Bar	PSI	Max CC / IIIIp	Carrera	IIIIaII	bomba	vvali	impuisos	kg.	Lbs	
10-02	10	02	29,4	1,11	1,3	Ø 80	PP	60	150	3,5	7,7	
05-10	05	10	145	0,55	1,1	Ø 80	PP	60	150	3,5	7,7	
04-12	04	12	176	0,44	0,9	Ø 80	PP	60	150	3,5	7,7	
Alto Caudal												
24-01	24	01	15	3,34	2,2	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8	
22-02	22	02	29	2,89	2,2	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8	
Alta Presión												
03-15	03	15	218	0,67	1,4	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8	
02-18	02	18	261	0,44	1,4	Ø 90	PVDF	60	150	4,0	8,8	



KIT ACCESORIOS							
	Válvula inyección PP – SP – VT	Filtro aspiración PP vàlvula labio	Tubo entrega 2mt PE 4x6	Tubo aspiración 2mt PVC 4x6	Tubo drenaje 1,5mt PVC 4x6		
KIT STANDARD							

Nota: La bomba ME3-MF se suministra standard con cuerpo bomba en polipropileno, vàlvulas a esfera y juntas en Viton ® FKM. El uso del cuerpo bomba en PVDF se recomienda con productos oxidantes mientras que con autospurgo se requiere para una dosificación de productos químicos que generan gases (por ejemplo, peróxido de hidrógeno, amoníaco, hipoclorito de sodio a ciertas temperaturas)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

