

SERIE TPR

BOMBAS DOSIFICADORAS DIGITALES CON INSTRUMENTO DE CONTROL INTEGRADO

- Uso para tratamiento de aguas potables en depósitos, para el mantenimiento de piscinas semipúblicas.
- Bomba dosificadora digital con caudal proporcional al instrumento incorporado en la bomba (pH o Redox).
- Predisposición para conexión de sonda de nivel.
- Dosificación proporcional en un intervalo de medición programable.
- Intervalo de medición pH: 0... 14; resolución 0,1 o 0,01 pH programable.
- Intervalo de medición Redox: -999... +999 mV; resolución 1 mV
- Conexiones eléctricas extraíbles.
- Cabezal en PVDF
- Kit de instalación en PVDF
- Alimentación estándar: 230 V 50-60 Hz
- Grado de protección IP65



CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Utilizando la sonda y las soluciones tampón correspondiente, un único producto permite afrontar la mayor parte de las necesidades referentes a las instalaciones de tratamiento de agua. Calibración automática, conseguida simplemente pulsando un botón.

MODELO	Presión bar	Caudal l/h	Frecuencia máx. imp/min	Capacidad por impulso cc/imp	Conexiones IN/OUT mm	Consumo W
TPR 600	20	2,5	120	0,35	4 / 6 suc.	12,0
	18	3		0,41	4 / 7 dis.	
TPR 603	12	4	160	0,42	4 / 6	12,2
	10	5		0,52		
	8	6		0,63		
	2	8		0,83		
TPR 800	12	7	320	0,36	4 / 6	23,9
	10	10		0,52		
	5	15		0,78		
	1	18		0,94		
TPR 803	5	20	300	1,11	8 / 12	22,2
	4	25		1,39		
	2	40		2,22		
	1	54		3		

MODELO	A (alto mm)	B (ancho mm)	C (prof. mm)	D (alto máx. mm)
TPR 600	231	119	145	257
TPR 603				
TPR 800				
TPR 803			149	

