

Perfekta pH- Rx

Bomba dosificadora con instrumento integrado

La **Perfekta pH-Rx** es una bomba dosificadora con instrumento incorporado para el control y regulación de parámetros de PH o RX (mV)

Características Generales

- Pantalla LCD retroiluminada
- Funcionamiento ON/OFF y proporcional
- Entrada para sonda de pH o Rx. Rango de medición:
 - 0÷14pH;
 - -1000mV ÷ +1400mV;
- Histeresis
- Retardo de activación de la bomba
- Compensación manual de la temperatura 0÷100°C
- Predisposición para sonda de nivel
- Ajustes de alarmas
- Caja de plástico resistente a los ácidos
- Protección IP65
- Capacidad hasta 20 l/h o 15 bar
- Soporte para montaje a la pared o soporte
- Configuración estándar: Cuerpo bomba en PP, diafragma en PTFE, sellos en FPM, válvulas en cerámica*
- Purga automática disponible bajo pedido (caudales 5-15 l/h)
- Alimentación estándar: 220-240V**

* más configuraciones disponibles bajo pedido

** disponibles diferentes alimentaciones bajo pedido



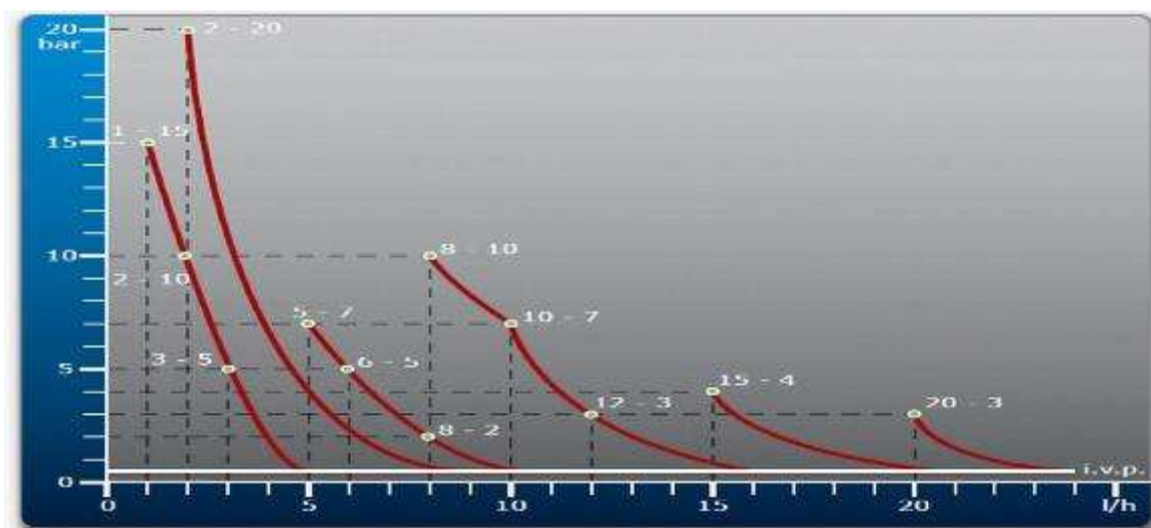
Kit estándar PP-FPM

Las bombas PERFEKTA se suministran con el kit estándar PP-FPM que incluye: tubo de impulsión en PE (4x6mm), tubo de aspiración en PVC CRYSTAL (4x6mm), filtro inferior en PP, válvula de inyección en PP. Diferentes configuraciones disponibles bajo pedido.

Características Técnicas

Versión	Caudal l/h (US GI/h)	Presión Max Bar - PSI	Max impulsos (imp./min)	Dosificación (cc per golpe)	Alimentación (Voltios -Hz)	Consumo Energético (Wattios)	Peso neto (Kg)
0115	1 (0.26)	15	120	0,14	230V - 50-60 Hz	37	2.3
	2 (0.53)	10		0,28			
	3 (0.78)	5		0,42			
0202	2 (0.53)	20	120	0,28	230V - 50-60 Hz	58	2.9
0507	5	7	120	0,69	230V - 50-60 Hz	37	2.3
	6	5		0,83			
	8	2		1,11			
0801	8	10	120	1,11	230V - 50-60 Hz	58	2.9
	10	7		1,39			
	12	3		1,67			
1504	15	4	120	2,08	230V - 50-60 Hz	58	2.9
2003	20	3	150	2,60	230V - 50-60 Hz	58	2.9

Presión (bar) – Caudal (l/h)



Dimensiones Generales

