### **BOMBA DOSIFICADORA ACQUA DOS**



# control del pH/ORP – Bomba dosificadora con electroválvula 75078-75080-75082



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudales: de 4 a 110 l/h

• Contrapresión máx.: hasta 16 bares

Fuente de alimentación: 100÷240 Vca - 50/60 Hz

 Índice de desplazamiento: de 160 a 300 carreras/minuto

Cabezal de la bomba: PVDF

Diafragma: PTFE

 Cubierta externa: PP reforzado con fibra de vidrio

Grado de protección: IP65

Válvula de cebado manual

Kit de instalación: Incluido

Fluidra Connect compatible

La bomba dosificadora digital de la serie Acqua Dos con medidor para el control de pH/Redox incorporado, añade a sus funciones, la capacidad de interactuar con un PLC usando el protocolo Modbus. La bomba se suministra sin sondas de medición.

### Otras funciones son:

- Dosificación constante o proporcional según el valor de pH o Redox medido
- Entrada de sonda PT100 para compensación térmica
- Relé de alarma de repetición
- Encendido y apagado de entrada para control remoto
- Salida 4 ÷ 20 mA para transmisión de medida

Con solo 3 tamaños, se puede cubrir una amplia gama de rendimientos, ofreciendo un rango de caudal de 4 a 110 l/h y una contrapresión de hasta 16 bares. La fuente de alimentación es de 100÷240 Vca - 50/60 Hz, por lo que la propia bomba puede funcionar con diferentes tensiones de alimentación.

El cabezal de la bomba es de PVDF, por lo que posee una alta compatibilidad química con varios líquidos.

Todas las series Acqua Dos disponen de una bomba de cebado manual para el arranque.

La bomba está equipada con un kit de instalación estándar completo, que incluye: filtro de fondo de PVDF y válvula de inyección, tubo de aspiración de PVC y tubo de suministro de PE.





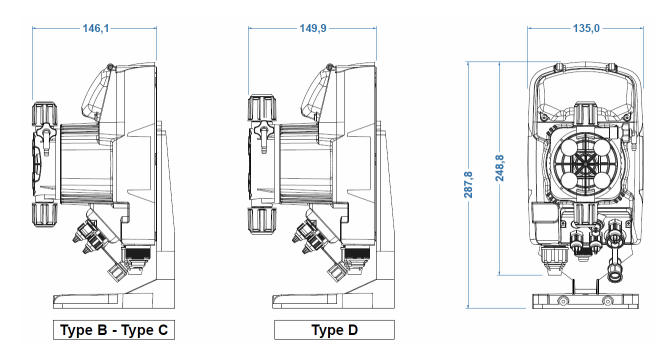
control del pH/ORP – Bomba dosificadora con electroválvula 75078-75080-75082

### CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

Código	Tipo	Presión [bares]	Flujo [l/h]	carreras/min.	cc/imp	Conexiones		Fuente de alimentación	Consumo	
						Aspiración	Suministro		Mín.	Máx.
75078	TIPO B	12	4,0	160	0,42	4/6	4/6	100÷240 Vca		
		10	5,0		0,52				17,0	22,0
		8	6,0		0,63					
		2	8,0		0,83					
75080	Tipo C	16	7,0	300	0,39	4/6	4/6	100÷240 Vca	22,0	33,0
		10	10,0		0,56					
		5	15,0		0,83					
		1	18,0		1,00					
75082	Tipo D	5	20,0	300	1,11	8/12	8/12	100÷240 Vca	29,0	37,0
		4	32,0		1,78					
		2	62,0		3,44					
		0	110,0		6,11					

Los Datos de presión de la tabla hacen referencia a los parámetros medidos en la planta, incluido el uso de un racor de inyección estándar.

### **DIMENSIONES**



### KIT DE INSTALACIÓN

Filtro de fondo de PVDF	•
Válvula de inyección de PVDF	•
Tubo de aspiración de PVC (4 m)	•
Tubo de suministro de PE (2 m)	•
Soporte de fijación a pared y de	
base	•

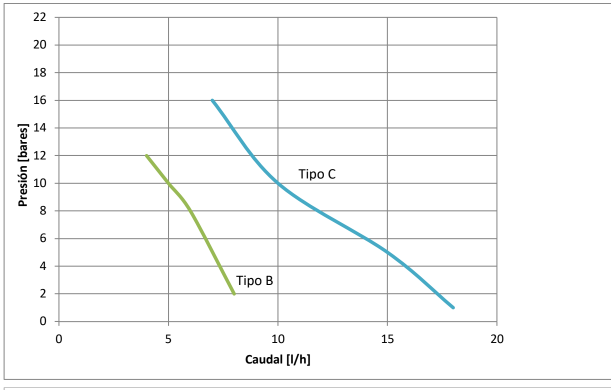
<sup>\*</sup>Consumo mínimo a 0 bares de contrapresión (Patentado)

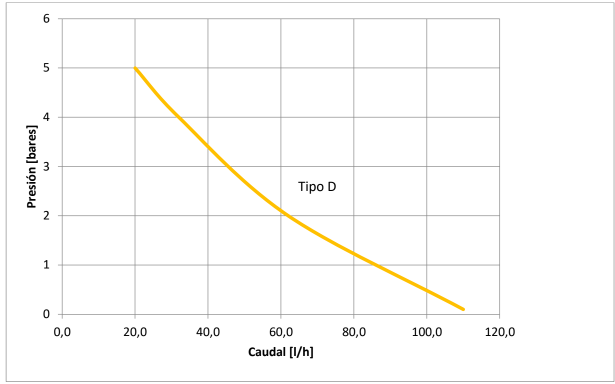




control del pH/ORP – Bomba dosificadora con electroválvula 75078-75080-75082

### **CURVAS**





## **BOMBA DOSIFICADORA ACQUA DOS**



Control del pH/ORP - Bomba dosificadora con electroválvula 75078-75080-75082

### **ACCESORIOS INCLUIDOS**

### Kit de instalación

- Válvula de inyección
- Soporte de pared
- Soporte de instalación sobre depósito
- Filtro de aspiración
- Tubo de aspiración PVC (4m)
- Tubo de suministro de polietileno (2m)



### **ACCESORIOS OPCIONALES**

### Kit completo de pH (76209)

- Sensor de pH con 6 m de cable
- Soluciones de calibración
- Porta sondas
- Abrazadera
- Sensor de nivel



### Kit completo Redox (76210)

- Sensor de oro con 6 m de cable
- Solución tampón
- Porta sondas
- Abrazadera
- Sensor de nivel



### Sensor de temperatura (75114)



### Sensor de nivel (51454)

