

DOSIFICADORAS HC151 pH/Rx

Bomba dosificadora con medidor incorporado para sistemas de dosificación a partir del control del pH o potencial Rx.



- » Carcasa en polipropileno reforzado.
 - » Hidráulica de la bomba formada por cabezal y racores en polipropileno reforzado, membrana en PTFE y válvulas de esfera con juntas en Vitón. Válvula de purga.
 - » Es importante verificar la compatibilidad química de los materiales y elegir el que mejor se adecua al líquido a dosificar.
 - Productos alcalinos: válvulas y juntas en Dutral. Se suministran como opción.
 - Hipoclorito Sódico: cabezal en PVDF. Se suministra como opción.
 - Para otros productos, consultar.
 - » Control de la dosificación PROPORCIONAL a partir del set-point ajustado y el valor del pH o Rx analizado.
- » Rango:
 - Modelos pH 0-14. Resolución 0,01.
 - Modelos Rx +/- 0-999mV. Resolución 1mV.
 - » Predisposición de sonda de nivel. Sonda no incluida.
 - » Completa con kit de tubos y accesorios de instalación.
 - » Protección IP-54.
 - » Temperatura de trabajo 0° a 45°C.
 - » Alimentación eléctrica 220V.
 - » Potencia 14-16W, según modelo.
 - » Electrodo **NO INCLUIDO**.

Modelo		Q (l/h)	Presión (bar)
Bb. Dosif. HC151 pH/Rx 2-8/5-5/7-2	HC151pH/Rx-1	2	8
		5	5
		7	2
Bb. Dosif. HC151 pH/Rx 3-12/4-10/5-8	HC151pH/Rx-3	3	12
		4	10
		5	8

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Bb. Dosif. HC151 pH/Rx 2-8/5-5/7-2	316111	C	1
Bb. Dosif. HC151 pH/Rx 3-12/4-10/5-8	316112	C	1

Recambios	Código	Cat.	Emb.
Electrodo pH con 10 mts de cable	306901	D	1
Electrodo Rx con 10 mts de cable	306903	D	1

Accesorios	Código	Cat.	Emb.
Sonda Nivel I.SLG, conector BNC	306606	C	1
Racord Portaelectrodos I.PST ½"	306917	D	1
Cabezal en PVDF, con juntas en Vitón	ADSP900P000	D	1
Cabezal en PP, con juntas en Dutral	ADSP9000I01N	D	1