

DOSIFICADORAS HC150

Bomba dosificadora de caudal constante con regulación manual del caudal de dosificación.



- » Carcasa en polipropileno reforzado.
- » Hidráulica de la bomba formada por cabezal 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.
- » Circuito electrónico de control analógico. Doble escala de dosificación, 0-100% y 0-20% para una mayor precisión en pequeñas dosificaciones.
- » 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.

Modelo		Q (l/h)	Presión (bar)
Bb. Dosif. HC150 1,5-5/2-3/3-1	HC150-0	1,5	5
		2	3
		3	1
Bb. Dosif. HC150 2-8/5-5/7-2	HC150-1	2	8
		5	5
		7	2
Bb. Dosif. HC150 7-4/8-2/10-0	HC150-2	7	4
		8	2
		10	0
Bb. Dosif. HC150 3-12/4-10/5-8	HC150-3	3	12
		4	10
		5	8

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Bb. Dosif. HC150 1,5-5/2-3/3-1	316201	C	1
Bb. Dosif. HC150 2-8/5-5/7-2	316202	C	1
Bb. Dosif. HC150 7-4/8-2/10-0	316203	C	1
Bb. Dosif. HC150 3-12/4-10/5-8	316204	C	1

Accesorios	Código	Cat.	Emb.
Cabezal en PVDF, con juntas en Vitón	ADSP900P000	D	1
Cabezal en PP, con juntas en Dutral	ADSP9000101N	D	1