



REGULADORES DE CAUDAL CONSTANTE RD



Categorías: [Regulación y Control](#), [Ventilación mecánica controlada \(VMC\)](#)

El regulador de caudal constante RD, nos permite obtener un caudal constante tanto si lo utilizamos en impulsión como en retorno y dentro de un margen de presión de 50 a 200 Pa. Para presiones de entre 150 y 600 Pa, disponemos del modelo RD HP.

El regulador de caudal constante RD, está equipado de un resorte de equilibraje y de un pistón amortiguador calibrado al caudal predeterminado en función de unas diferencias de presión.

El regulador de caudal constante RD, se coloca simplemente en el interior de un conducto vertical o horizontal, además, lleva incorporado un junta que le mantiene estanco.

El regulador de caudal constante RD, está fabricado en material plástico clase M1, con un límite de temperatura de utilización de 60°C.

NOTA IMPORTANTE : Indicar el caudal, al realizar el pedido