

# PISTONES VIBRATORIOS



Los vibradores a pistón proveen una vibración lineal con gran amplitud de onda y frecuencia de operación baja a media.

Estos valores pueden regularse en funcionamiento mediante el control de entrada y salida de aire. La frecuencia puede variarse desde el regulador de presión.

La amplitud puede regularse colocando un variador de caudal en la salida de aire.

Los equipos no poseen inercia de arranque y/o detención generando un nivel sonoro comprendido entre los 65 y 75 dBA, y soportan temperaturas de hasta 200 grados.

Los datos de la tabla de valores están calculados para presiones de entre 2 a 6 bar, pero los equipos pueden funcionar hasta con 16 bar de presión.

MODELO	FUERZA (N)	MOMENTO (Kg/cm)	CONSUMO (L/min)	PESO (KG)	VELOCIDAD
P018	62 - 810	0,4 - 10,7	14 - 68	1,55	610 - 2400
P025	171 - 660	1,36 - 21,11	36 - 191	3,04	561 - 2200
P040	210 - 1400	2 - 36,1	50 - 429	5,8	575 - 2200