

TRATAMIENTO DEL AIRE

Reguladores y filtros para la preparación del Agua

MICRO REG. 1/4 0-8 BAR CUERPO EN POM



Referencia: **MR1/4-03908A2V-POMFG**

Descripción

Microregulador diseñado para aplicaciones del sector alimentario, especialmente recomendado para regulación de la presión del agua.. Funcionamiento mediante membrana. Provisto de anillo para el montaje en panel. Posibilidad de fijación a pared con soporte. Pomo con dispositivo de bloqueo de la regulación. Version para agua o aire

Disponibile con cuerpo de 2 o 4 vías.

Rangos de presión: 0 ÷ 2 bar, 0 ÷ 4 bar, 0 ÷ 8 bar (estándar), 0 ÷ 12,5 bar.

Presión máxima de entrada: 16 Bar (1,60 MPa).

Temp. ambiente máxima (a 10 bar): 50 °C (122 °F).

Temp. fluido máxima (agua potable): 23 °C.

Caudal de agua de referencia (P = 4 bar Dp = 1 bar): 6,75 l/min.

Caudal de aire de referencia (P = 6,3 bar Dp = 1 bar): 450 NI/min.

Los componentes de latón en contacto con el fluido se someten a un tratamiento químico de niquelado, certificación NFS/ANSI51.