

CONTROL DE NIVEL MODELO DOMA CMA



Instrumentos neumáticos de acción on-off, diseñados para mantener nivel entre dos cotas prefijadas. Se basa en un sistema flotante y brazo articulado, que en sus posiciones extremas acciona una microválvula de 3 vías de acción "snap". Según sea conectada la microválvula, ésta habilitará la señal en el nivel máximo y la bloqueará en el mínimo o viceversa.

El instrumento posee dos brazos fácilmente regulables, que fijan la

posición de los niveles superior e inferior.

Se proveen con caja de hierro ó acero fundido, con conexiones a bridas $\varnothing 4"$ y $\varnothing 6"$ ó con acople de collar tipo Victaulic, (la tuerca de unión no forma parte de la provisión). El flotante es de acero inoxidable, de 90 mm de diámetro y está montado sobre un brazo cuya longitud standard es de 200 mm, suministrándose a pedido brazos de otros largos.-

La microválvula standard tiene conexiones roscadas de $\varnothing \frac{1}{4}"$ (R.NPTH) y admite una presión máxima de 100 psig. de trabajo.

CMAQ: Conexión Victaulic	
CMAF: Conexión a brida	
??401	$\varnothing 4"$ ANSI 125# FF (Hierro F°)
??402- 407- 414	$\varnothing 4"$ ANSI 150#- 300#- 600# - (Acero F°)
??602- 607	$\varnothing 6"$ ANSI 150#- 300# - (Acero F°)

