



COMAQUINSA



**COMPACTO, DE
FACIL MONTAJE**

ROTAMETRO EN DERIVACION

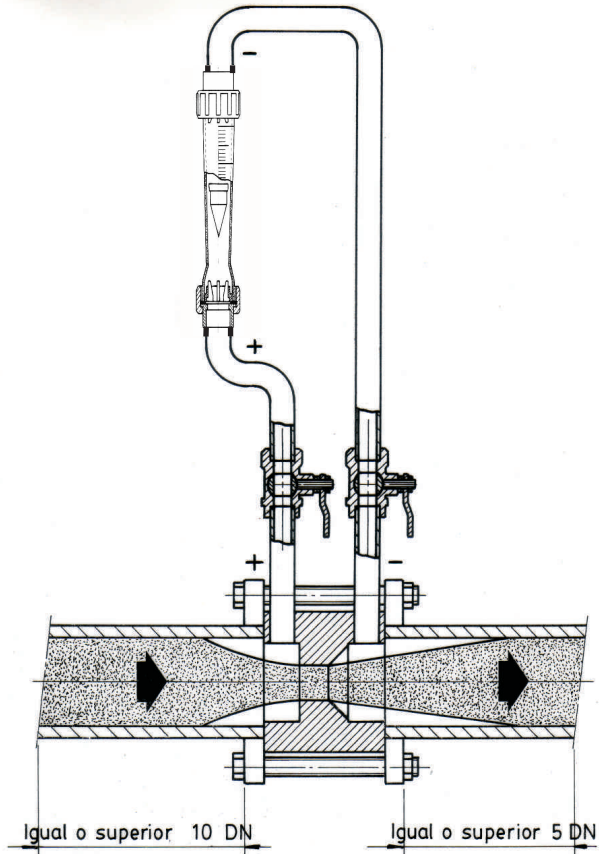
Modelo
D - 009

CARACTERÍSTICAS

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

Mediante la placa orificio a instalar en la tubería, se crea una presión diferencial, que es medida por el rotámetro instalado en derivación. El caudal que circula por el rotámetro es proporcional a la raíz cuadrada de la presión diferencial.

La lectura indicada en el rotámetro, es directa, expresada en m³/h.



CONSTRUCCION

Placa orificio a instalar entre bridas, tipo "wafer" en PVC ó POLIPROPILENO.

Rotámetro en derivación. Cuerpo "Trogamid", flotador acero inox, manguitos y tuercas PVC.

INSTALACION

Requiere un tramo recto de por lo menos 10 diámetros nominales antes del equipo y 5 después. El equipo se puede montar vertical ascendente u horizontal. Se desaconseja la instalación vertical descendente.

IMPORTANTE

No se facilitan las válvulas de aislamiento en el equipo normalizado.

De deseárselas deben solicitarse al hacer la oferta ó pedido.

TABLA DE CAUDALES EN M³/H

2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
2-12	3-20	3-20	8- 50	20-100	20-120	30-200	70- 350	100- 500
5-27	5-30	5-30	14- 70	20-120	20-150	50-250	80- 500	140- 700
	6-40	6-40	18- 90	20-140	40-180	60-300	100- 650	200-1000
	8-50	8-50	20-100	30-160	40-200	70-350	150- 800	
		10-60	20-120	30-180	40-220	80-400	200-1000	
		14-70		40-200	50-250	90-450		
					60-300	80-500		
						100-600		



COMAQUINSA

Avda Mogent 114 (antes Porvenir 4)

Tel. (93) 841 22 36

Fax. (93) 841 21 58

08450 LLINARS DEL VALLES (Barcelona)

<http://www.comaquina.com>

e-mail: comaquina@comaquina.com