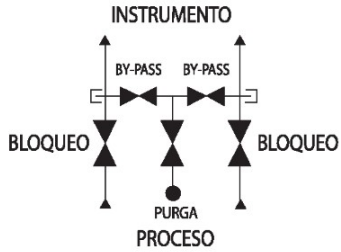


# M6 Manifold doble bypass para medición

Es un manifold de 5 vías diseñado para aplicaciones donde se requiere alta precisión en medición de caudal.

Combina 2 válvulas principales de bloqueo, 2 válvulas ecualizadoras y una de venteo. Con la duplicación de las ecualizadoras se busca evitar pérdidas que generarían errores en la medición.



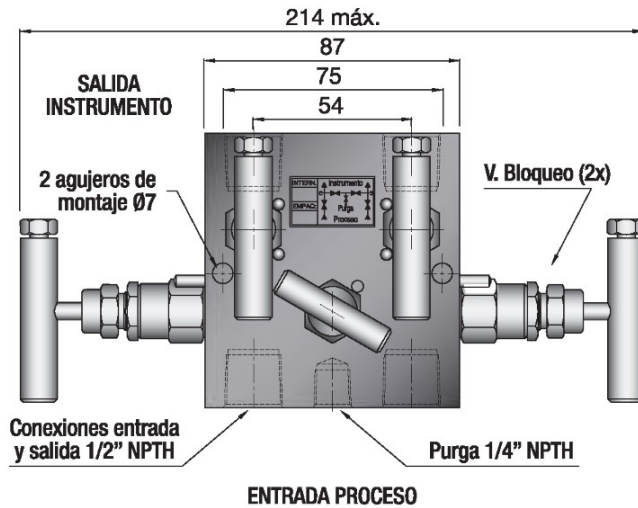
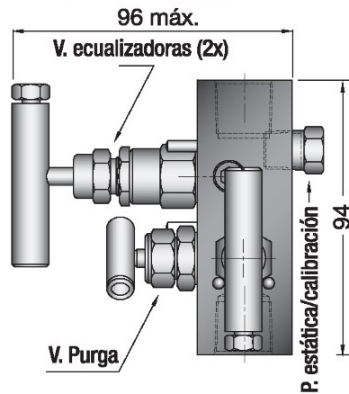
Durante la operación normal las 2 válvulas de bloqueo están abiertas, las 2 ecualizadoras cerradas y la de venteo está abierta para detectar eventuales pérdidas. Poseen 2 conexiones 1/4" NPT que pueden emplearse tanto como toma de presión estática como para test o prueba.



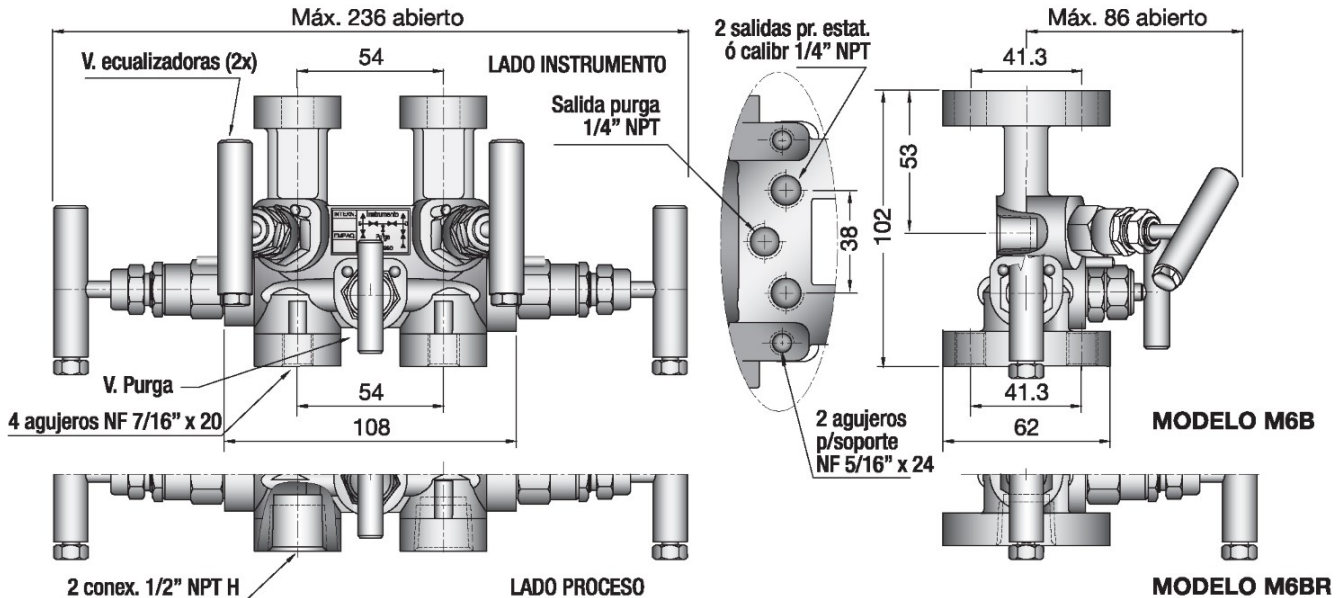
**Versión para gas natural:** El modelo **M6GN** posee pasaje 9.5 mm (3/8") y asiento blando. Así se dispone de canales mas grandes y sin cambios de diametro, para reducir pulsaciones en una línea de gas que pueden producir un error en la medición de caudal y además asegurar un buen drenaje donde el gas húmedo y los hidratos son un problema.

## Dimensiones para el montaje

### MODELO M6 Conexiones Roscadas

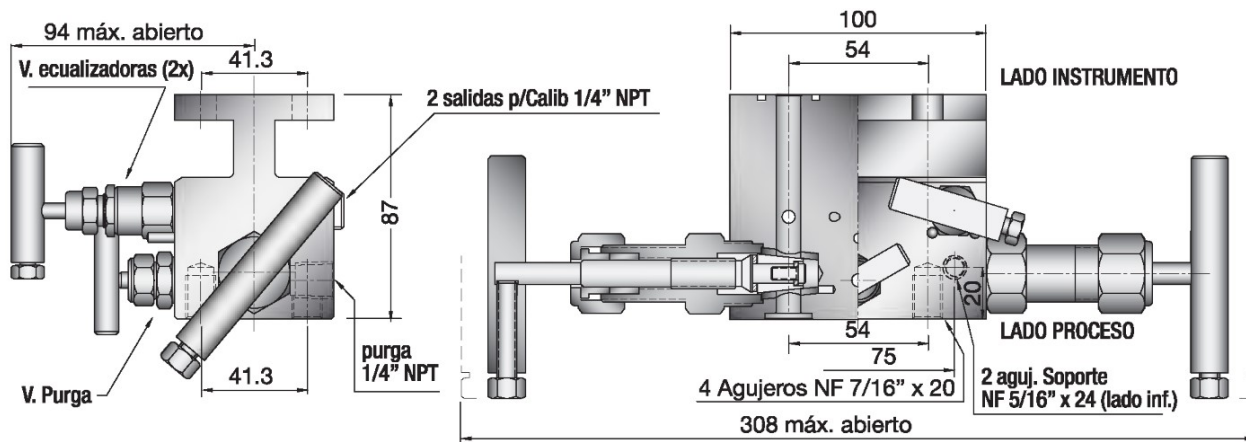


### MODELO M6B/BR Para Instrumentos Bridados



## Dimensiones para el montaje

### MODELO M6GN Para Gas Natural



## Información para ordenar

**M6BR - CG -**

### Modelo

**M6** : roscado  
**M6B** : brida/brida  
**M6BR** : brida/rosca  
**M6GN** : brida/brida pasaje 9,5 mm

### Asiento

(vacío) Integral. : Asiento metálico.  
**AD** : Acetal | Asiento blando.  
**AE** : Peek

### Opcionales (ver pág. 3)

### Empaquetadura

**T:** PTFE  
**G:** Grafoil

### Material

**C:** Acero carbono  
**I:** Acero inoxidable