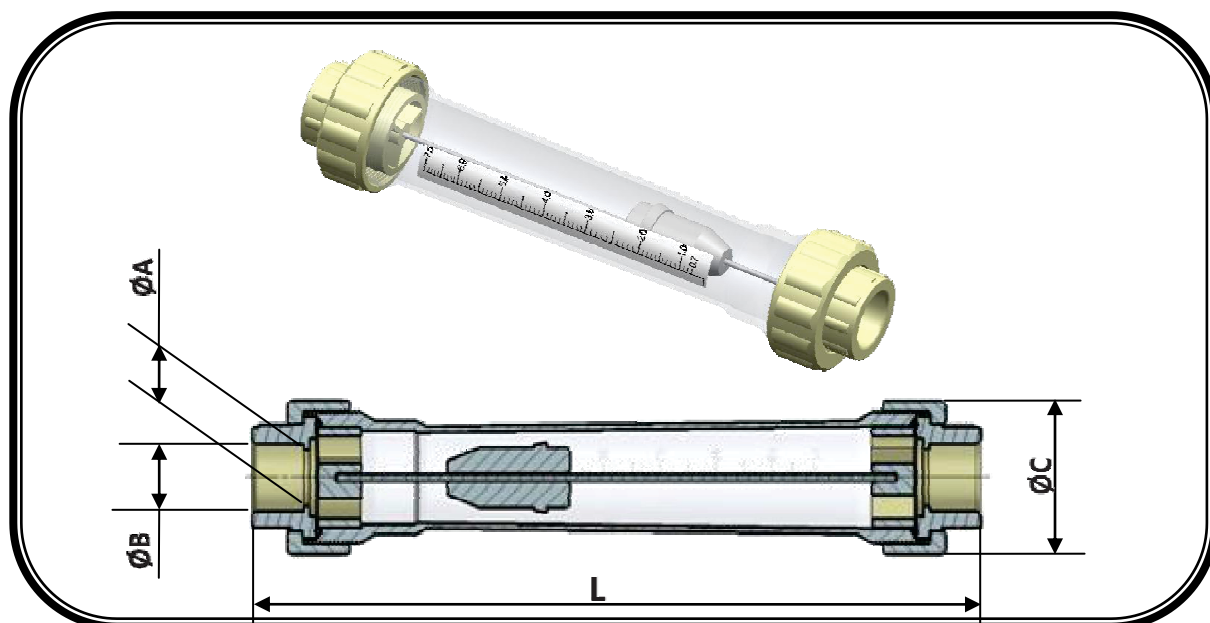


### Modelo WVM-70

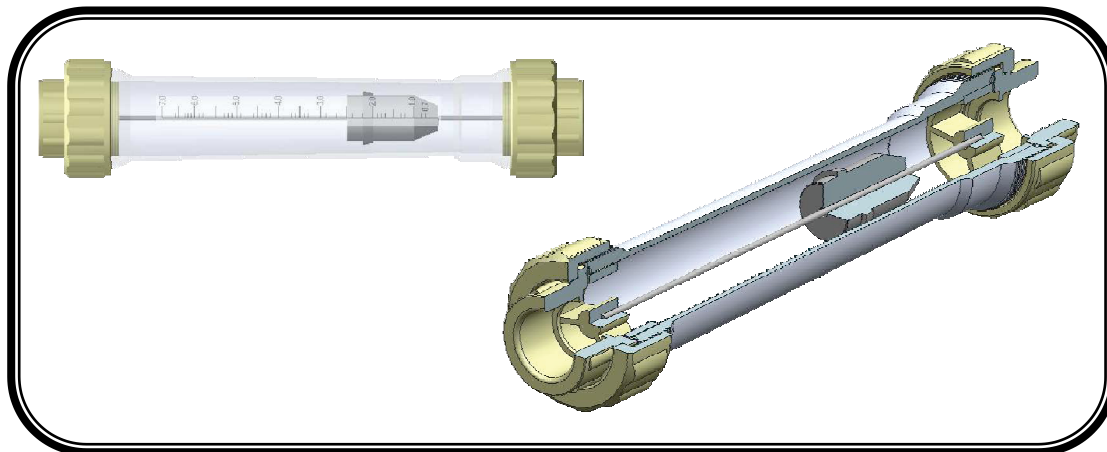


DIMENSIONAL MEDIDOR DE VAZÃO <b>MODELO WVM-50</b>					
DN	B(mm)	A	L-(S/R)	L+(flange)	C
1/2"	BSP 1/2"/20mm	20	330	388	60
3/4"	BSP 3/4"/25mm	20	330	388	60
1"	BSP 1"/32mm	25	330	402	60
Faixa de Vazão H <sub>2</sub> O - Pressão Max. 10Kgf/Cm <sup>2</sup> T=22°C					
Modelo WVM 50-10 ~ 100 L/H até 65~650 L/H					
Faixa de Vazão Gases - Pressão 760mmhg T=22°C					
Modelo WVM 50-0,3 ~ 3,0 Nm <sup>3</sup> /h até 18 Nm <sup>3</sup> /h					
DIMENSIONAL MEDIDOR DE VAZÃO <b>MODELO WVM-70</b>					
DN	B(mm)	A	L-(S/R)	L+(flange)	C
1/2"	BSP 1/2"/20mm	20	330	388	66
3/4"	BSP 3/4"/25mm	20	330	388	66
1"	BSP 1"/32mm	25	330	402	66
Faixa de Vazão H <sub>2</sub> O - Pressão Max. 10Kgf/Cm <sup>2</sup> T=22°C					
Modelo WVM 7080 ~ 800 L/H até 700~7000 L/H					
Faixa de Vazão Gases - Pressão 760mmhg T=22°C					
Modelo WVM 70-1,2 ~ 12 Nm <sup>3</sup> /h até 210 Nm <sup>3</sup> /h					
DIMENSIONAL MEDIDOR DE VAZÃO <b>MODELO WVM-500</b>					
DN	B(mm)	A	L-(S/R)	L+(flange)	C
1.1/4"	BSP 1.1/4"/40mm	40	380	452	96
1.1/2"	BSP 1.1/2"/50mm	40	380	452	96
2"	BSP 2"/60mm	50	380	472	96
Faixa de Vazão H <sub>2</sub> O - Pressão Max. 10Kgf/Cm <sup>2</sup> T=22°C					
Modelo WVM 500-0,6 ~ 6,0 M <sup>3</sup> /H até 5,0~50 M <sup>3</sup> /H					
Faixa de Vazão Gases - Pressão 760mmhg T=22°C					
Modelo WVM 500-30 ~ 300 Nm <sup>3</sup> /h até 1500 Nm <sup>3</sup> /h					



# WARME DO BRASIL

## CARACTERÍSTICAS GERAIS E INFORMAÇÕES MEDIDOR DE VAZÃO TIPO ROTAMENTO



### IMPORTANTE

Informações necessárias para  
consulta do produto

Faixa de vazão

Tipo de Fluido

Pressão depois do instrumento

Temperatura de trabalho

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Precisão	repetibilidade	Vedações
+ou- 2%	+ou- 0,25%	Viton /Epdm
Gradação	Rangeabilidade	Comprimento
leitura direta ou proporcional 10~100 com coeficiente	1 a 10	escala 170mm

### Unidades de medição Líquidos

LPS - LPM - LPH = Litros/seg,minutos,horas

M<sup>3</sup>/S - M<sup>3</sup>/M - M<sup>3</sup>/H=Metro cubico/seg,minutos,horas

GPS - GPM - GPH=Galão/seg,minutos,horas

### Unidades de medição Gases

NLPS - NLPM - NLPH = Normal Litros/seg,minutos,horas

NM<sup>3</sup>/S - NM<sup>3</sup>/M - NM<sup>3</sup>/H=NormalMetro3 /seg,minutos,horas