



**VEAGN**  
V- H  
**VOLGREEN**  
 $\Delta p \leq 1$  Bar  
50 °C  
DN15  
PN 16 Bar

0 0 0 0 0 0 0 0



**MODELO: VOLGREEN**  
**CLASE: C - D**  
**ISO: 4064**  
**NOM**

## MEDIDOR VOLUMETRICO DE PISTÓN ROTATORIO DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO

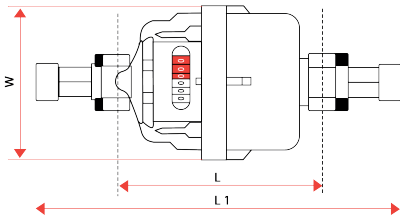
Medidor de agua volumétrico de desplazamiento positivo de pistón rotatorio, el más exacto de su tipo para muchos años de servicio eficiente.

No hay ninguna restricción para su instalación, puede instalarse horizontalmente, vertical e inclinado, cualquier combinación de estas, sin afectar su exactitud o características de desempeño.

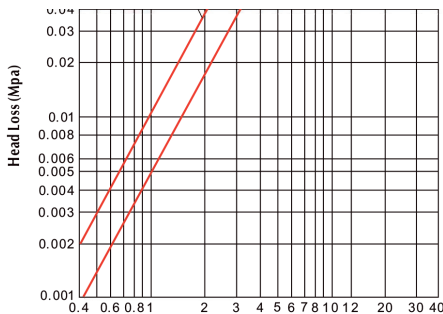




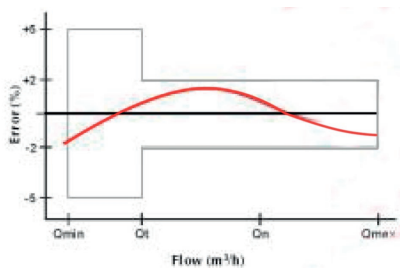
### DIMENSIONES



### PÉRDIDA DE CARGA



### CURVA TÍPICA



### DESCRIPCIÓN GRÁFICA



### CARACTERÍSTICAS TECNOLÓGICAS

- \*Manufacturado bajo la NOM 12 mexicana y la norma internacional ISO 4064.
- \*Clase Metrológica: >C.
- \*Norma de protección: IP68.
- \*Todos los materiales usados para su manufactura son de la más alta calidad incluyendo plásticos de ingeniería.
- \*Medidas: DN15 y DN20 con niples de 1/2" NPT y 3/4" NPT.
- \*Registro húmedo sellado con un liquido especial que evita la decoloración o empañamiento de la cápsula de registro.
- \*AMR/AMI Ready, 100% listo para integrarse a topología de lectura remota de cualquier tipo, tiene emisión de pulso para litros activo.
- \*N= 1.5 @ 2,5 m3/h
- \*PN= 16 Bar, especial para trabajo en áreas montañosas.
- \*Temperatura de trabajo: =0oC @ 50oC -3% y +15%, resiste climas cálidos de desierto o mar.
- \*Tiene integrado una válvula check que impide manipulación.
- \*Antimagnético, los campos magnéticos no le afectan.
- \*Los materiales que lo componen son amigables con el ambiente, al fin de su vida útil es 100% reciclable.

### DÍMENSIONES GENERALES

TIPO	DIAMETROS	CLASE	Qn FLUJO MAX M3/h	Qp FLUJO TRANSICIÓN L/h	Qn FLUJO TRANSICIÓN L/h	Qmin FLUJO MINIMO L/h	LECTURA MINIMA M3	LECTURA MAXIMA
MJGREEN	15	C - D	3	1.5	22.5	15.0	0.00002	9999.9998

INFORMACIÓN TÉCNICA CONFORME A ESTANDAR INTERNACIONAL ISO 4064

DIMENSIÓN	
MM	15
PULGADA	1/2"
D-ROSCA DE CONECTORES (PULGADA)	1/2"
L-LONGITUD (MM) ENTRE CONECTORES	117mm
L1-LONGITUD (MM) ENTRE NIPLES	207mm
W- ANCHO	98mm
H-ALTURA CON TAPA ABIERTA	135mm
D- NIPLES	1/2"

	1/2"
PESO SIN NIPLES	436gr
PESO CON NIPLES	477gr

### ERROR RELATIVO MAX. PERMITIDO:

- \*Desde Q hasta, pero excluyendo a Q2 es de ±5% (Clase "C").
- \*Desde Q2 hasta pero incluyendo a Q4 es ±2% (Clase "D").

### NOTA:

\*Funcionamiento en Flujo Inverso: NO Permitida por el mecanismo de Bloqueo.

### IMPORTANTE:

Todos nuestros productos de **VEAGN** cumplen con las normas internacionales ISO 9001:2008 /ISO 4064 amparadas por la empresa inetrnacional de certificación IQNET y ANCE e IMNC de México para NOM-012.

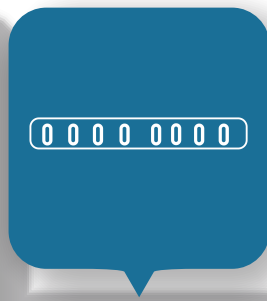


**+ CARACTERISTICAS TÉCNICAS**

- Asegura una alta sensibilidad y un registro preciso a través de una amplia gama de flujo.

- Caudal de partida bajo y un excelente rendimiento metrológico.
- Tiene integrada una válvula check que impide manipulación.
- Protección antimagnética.
- registro sellado humedo, para asegurar una lectura clara.
- Todos los materiales usados para su manufactura son de la más alta calidad incluyendo plásticos de ingeniería.
- Los materiales que lo componen son amigables con el ambiente , al fin de su vida útil es 100% reciclable.

**+ CARÁTULA**



- Registro húmedo en policarbonato sellado con un liquido especial que evita la decoloración o empañamiento de la cápsula.

- Lectura remota AMR/AMI Ready.

**+ CLIMA O TEMPERATURA**

- Medición del volumen de agua potable fría que pasa a través de la tubería.
- Temperatura de trabajo: 0oC @ 60o0 -3% y +15%, resiste climas cálidos de desierto o mar.
- PN=16 Bar.



**+ EQUIPO CON TECNOLOGÍA AMR/a**

- AMR/AMI ready, 100% listo para integrarse a cualquier
- cualquier sistema de telemetría de lectura. Está equipado de fabrica con emisión de pulso para litros.

- PN= 16 Bar, especial para trabajo en áreas montañosas.



**CONDICIONES DE COMERCIALIZACIÓN**

1. FORMAS DE PAGO: Deposito o transferencia (NO SE ACEPTA EFECTIVO).
2. MERCANCIA: Los precios son L.A.B. nuestro almacén. La mercancía viaja por cuenta y riesgo del cliente.
3. PEDIDOS: Será indispensable que el cliente nos envíe su orden de compra o pedido por escrito indicando claramente el modelo, incluidos el diámetro del equipo y también la cantidad deseada.
4. PRECIOS: En caso de presentar modificaciones en los costos, nos reservamos el derecho de ajustar los precios.
5. DEVOLUCIONES: No se aceptan devoluciones bajo ninguna circunstancia, título o naturaleza. En todos los casos, el cliente será responsable de la buena o mala selección del equipo que haya adquirido (marca, modelo, medida, características físicas, componentes, materiales de construcción, etc).



**PARA MAYORES INFORMES CONTACTE A:**

Tel: +52 (01) 33 3663 77.26 / 36  
33 1371 26.73 / 77  
E-Mail: contacto@veagn.com

**POLITICA DE GARANTÍA**

Todos nuestros productos cuenta con Garantía por 1 año contra defectos de fabricación, en condiciones normales de trabajo. (Favor de consultar políticas de garantía en www.veagn.com).