

Cilindros de Calibración ClearView



CLEARVIEW se ha desarrollado para la calibración precisa de las bombas dosificadoras. Disponibles en polipropileno, PVC y vidrio, las características estándares incluyen:

- transparencia excepcional
- resistente a químicos
- resistente a roturas
- roscada, enchufe o bridada
- O´ring superior hermético "O" desmontable
- indicador de nivel de flotación
- PVC tienen escala dual USGPH & ml
- tamaños de PVC entre 100 - 20000 ml
- tamaños de vidrio & POLY entre 100 - 4000 ml
- fácil mantenimiento de los cilindros de vidrio e instrumento totalmente útil



**PRIMARY FLUID
SYSTEMS S.A.**

Llamada sin Cargo – 1-866-324-6422
Tel (905) 333-8743 Fax (905) 333-8746

E-Mail: ecovalve@ecovalve.ca
www.ecovalve.ca



Cilindros de Calibración ClearView



Cilindros CV - PVC



CV#4 con indicador de flotación altamente visible



CVF Estilo Bridado

Cómo encargar Cilindros de Calibración CLEARVIEW PP y PVC:

Eje: CV#1-1000-B

CV **#1 - 1000** **B**

Tipo

PP = polipropileno
CV = PVC

Conexión estándar NPT thr'd Opcional (agregar sufijo)

S = enchufe ASTM
B = rosca BSPT
F = bridada DIN

Estilo:

- 1 = base thr'd conn. sólo
- 2 = Tapa/base thr'd conn.
- 3 = base thr'd conn.
Tapa c/w ventilada antipolvo extraíble
- 4 = Tapa/base thr'd conn. O'ring superior hermético "O" c/w desmontable y O'ring del indicador de flotación

Tamaño

100 = 100 ml
250 = 250 ml
500 = 500 ml
1000 = 1000 ml
2000 = 2000 ml
4000 = 4000 ml
10000 = 10000 ml
20000 = 20000 ml

Volumen

(1.6 GPH)
(4 GPH)
(8 GPH)
(16 GPH)
(32 GPH)
(64 GPH)
(160 GPH)
(320 GPH)

Material

PP & PVC)
PP & PVC
PVC sólo
PVC sólo

Tamaños a medida y diseños disponibles a pedido.



Cilindros de Calibración ClearView



Cilindros de Vidrio ClearView

- fácil mantenimiento
- instrumento totalmente útil
- protector externo de policarbonato resistente al impacto de altas temperaturas
- diseño de conexión con junta
- conexiones húmedas en PVC, CPVC, PVDF, polipropileno, S/S, Hastelloy o Aleación 20
- rango de tamaño 100 ml a 4000 ml
- otros materiales disponibles bajo pedido

Cómo encargar Cilindros de Calibración de Vidrio CLEARVIEW:

CVG - ClearView Cilindro de Calibración de Vidrio con tuercas de unión de PVC

Tamaño

100	cilindro de vidrio de 100 ml con graduaciones de 1 ml
250	cilindro de vidrio de 250 ml con graduaciones de 2 ml
500	cilindro de vidrio de 500 ml con graduaciones de 5 ml
1000	cilindro de vidrio de 1000 ml con graduaciones de 10 ml
2000	cilindro de vidrio de 2000 ml con graduaciones de 20 ml
4000	cilindro de vidrio de 4000 ml con graduaciones de 25 ml

Material de Inserción

PVC	Policloruro de vinilo
CPVC (Corzan)	Policloruro de vinilo clorado
PP	Polipropileno
PVDF	Polifluoruro de vinilideno
S/S	Acero Inoxidable 316

Tamaño de Conexión

50	1/2"	15DN	(tamaños estándares de 100, 250, 500, 1000 ml)
75	3/4"	20DN	(tamaños disponibles de 500 y 1000 ml)
10	1"	25 DN	(tamaños estándares de 2000 y 4000 ml; y en tamaños disponibles de 500 y 1000 ml)
15	1-1/2"	40DN	(tamaños disponibles de 2000 y 4000 ml)
20	2"	50 DN	(tamaño disponible en 4000 ml)

Tipo de Conexión

N	NPT
B	BSPT
S	Enchufe ASTM
DS	Enchufe DIN
F	Bridada ANSI
DF	Bridada DIN

O´ring Húmedo

V	Vitón (junta estándar)
E	EPDM (manómero etileno propileno dieno)
K	Kalrez
T	Teflón encapsulado

Opciones de Tuerca de Unión

CPVC	Policloruro de vinilo clorado
PP	Polipropileno
PVDF	Polifluoruro de vinilideno

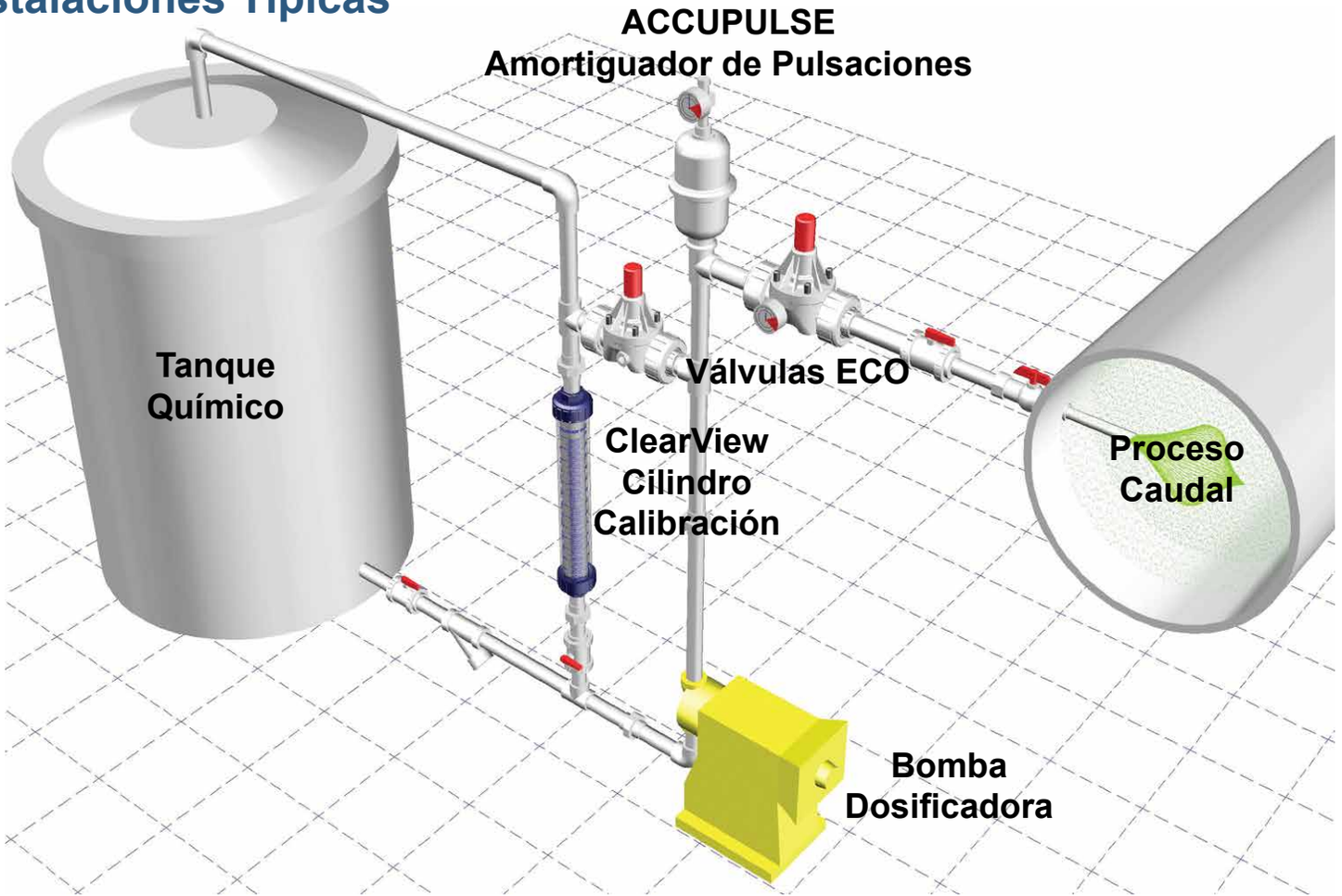
CVG - 2000 - PP - 10 - N - V - PP

Ejemplo: 2000 ml cilindro de vidrio con inserciones PP húmedas, Vitón O´rings, conexiones npt 1" y tuerca de unión



Cilindros de Calibración ClearView

Instalaciones Típicas



Otros productos disponibles en www.ecovalve.ca



Válvula Eco Válvulas de Alivio de Presión/Válvulas de Retención

- disponibles en PVC, CPVC, PVDF, polipropileno y 316 S/S
- diafragma de sellado único de larga duración (laminado PTFE, Vitón, EPDM o PVC)
- configuración graduable de la cavidad de presión 7 - 150 PSIG (48 - 1034 kPa)
- bonete CPVC para temperaturas más altas y grado de resistencia química



Llaves de Paso CS

- tamaños disponibles 1/2" (DN 15) a 2" (DN50)
- disponibles en metal, PVC, CPVC, PVDF, 316 S/S, Aleación 20 y Hastelloy
- conexiones roscada, enchufe o bridada
- ensambles de mangueras con válvulas de aislamiento y válvulas de regulación
- extensa variedad de diseños, materiales y tamaños
- tamaños a medida y diseños disponibles

Distribuido por: