



ACCUDRAW®

Cilindros de Calibración de vidrio



ACCUDRAW® Cilindros de Calibración de vidrio son ideales para la precisión de las bombas de medición, sistemas en lotes y manejar químicos peligrosos.

- volumen calibrado en mls.
- materiales de construcción disponible e incluyen TFE, PVDF (Kynar), CPVC (Corzan), y 316 acero inoxidable
- sellado de anillos "O" son de Viton y Buna N
- escudo externo de construcción en acrílico
- Conexiones de los puertos en NPT, métricas o bridadas
- Diseños al medida disponible a su especificaciones
- Tamaños estándar de 100 - 20,000 ml

Para una información detallada del producto visite nuestra página web: www.primaryfluid.com

Información y Tamaños para Ordenar

Construcción de vidrio

| Tamaño | Connex | Modelo # para TFE Termi. Bridadas | Modelo # para 316 Al Termis. Bridadas | Modelo # Para PVDF Termi Bridadas | Modelo # Para CPVC Termi. Bridadas |
|----------|----------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 100 ml | 1/2" NPT | ACS#2-100-GTV | ACS#2-100-GSV | ACS#2-100-GKV | ACS#2-100-GCV |
| 250 ml | 1/2" NPT | ACS#2-250-GTV | ACS#2-250-GSV | ACS#2-250-GKV | ACS#2-250-GCV |
| 500 ml | 1/2" NPT | ACS#2-500-GTV | ACS#2-500-GSV | ACS#2-500-GKV | ACS#2-500-GCV |
| 1000 ml | 1/2" NPT | ACS#2-1000-GTV | ACS#2-1000-GSV | ACS#2-1000-GKV | ACS#2-1000-GCV |
| 2000 ml | 1" NPT | ACS#2-2000-GTV | ACS#2-2000-GSV | ACS#2-2000-GKV | ACS#2-2000-GCV |
| 4000 ml | 1" NPT | ACS#2-4000-GTV | ACS#2-4000-GSV | ACS#2-4000-GKV | ACS#2-4000-GCV |
| 6000 ml | 1" NPT | ACS#2-6000-GTV | ACS#2-6000-GSV | ACS#2-6000-GKV | ACS#2-6000-GCV |
| 8000 ml | 2" NPT | ACS#2-8000-GTV | ACS#2-8000-GSV | ACS#2-8000-GKV | ACS#2-8000-GCV |
| 10000 ml | 2" NPT | ACS#2-10000-GTV | ACS#2-10000-GSV | ACS#2-10000-GKV | ACS#2-10000-GCV |
| 20000 ml | 2" NPT | ACS#2-20000-GTV | ACS#2-20000-GSV | ACS#2-20000-GKV | ACS#2-20000-GCV |

Para una información completa del producto visite nuestra página web: www.primaryfluid.com

Descripciones:

TFE, PVDF y CPVC (Corzan) terminación en bridas:

Cilindro de vidrio con escudo externo de construcción en acrílico un espesor de 3/4"

316 Acero Inoxidable terminación en bridas

Cilindro de vidrio con escudo externo de construcción en acrílico un espesor de 1/2"

Los Cilindros de vidrio se empernan juntas utilizando varas de acero inoxidable con sellos de anillos de Viton para el sello del vidrio y Buna N "O" para el sello acrílico. Para anillos "O" EPDM Sustituya "E" por "V".

Opciones disponibles: (podrían afectar precio y la entrega)

- diferente tipo o tamaño de conexión de rosca, diferentes materiales de anillo s"O", diferentes material de la bridas.

Información de dimensiones:



Factores de Conversión

1ml = 1 cc
 1000 ml = 1 litro
 ml/seg x 60 = ml/min
 1 US gal/min x 0.063 = litros /sec
 1 US gal = 3.786 litros

Nota: Cilindros de calibración no son recipientes presurizados

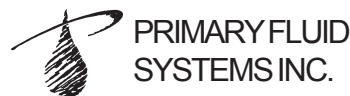
Cilindros de Vidrio con TFE, PVDF o CPVC con terminación en Bridadas

| Tamaño (ml) | Div (ml) | A (pulgadas) | B (pulgadas) | C (pulgadas) | D (pulgadas) | E rosca |
|-------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| 100 | 1.00 | 10.00 | 11.00 | 3.00 | 2.50 | 1/2" FNPT |
| 250 | 2.00 | 12.50 | 13.50 | 3.50 | 3.00 | 1/2" FNPT |
| 500 | 5.00 | 14.50 | 15.50 | 4.00 | 3.50 | 1/2" FNPT |
| 1000 | 10.00 | 16.75 | 17.75 | 4.75 | 4.25 | 1/2" FNPT |
| 2000 | 20.00 | 18.75 | 19.75 | 5.50 | 5.00 | 1" FNPT |
| 4000 | 25.00 | 22.50 | 23.50 | 6.50 | 6.00 | 1" FNPT |
| 6000 | 50.00 | 20.128 | 21.16 | 8.00 | 7.50 | 1" FNPT |
| 8000 | 50.00 | 24.628 | 25.66 | 8.00 | 7.50 | 2" FNPT |
| 10000 | 50.00 | 30.128 | 31.16 | 8.00 | 7.50 | 2" FNPT |
| 20000 | 200.00 | 43.25 | 44.25 | 9.00 | 8.50 | 2" FNPT |

Cilindros de Vidrio con 316 Acero Inoxidable con terminación en Bridadas

| Tamaño (ml) | Div (ml) | A (pulgadas) | B (pulgadas) | C (pulgadas) | D (pulgadas) | E rosca |
|-------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| 100 | 1.00 | 9.50 | 10.50 | 3.00 | 2.50 | 1/2" FNPT |
| 250 | 2.00 | 12.00 | 13.00 | 3.50 | 3.00 | 1/2" FNPT |
| 500 | 5.00 | 14.00 | 15.00 | 4.00 | 3.50 | 1/2" FNPT |
| 1000 | 10.00 | 16.25 | 17.25 | 4.75 | 4.25 | 1/2" FNPT |
| 2000 | 20.00 | 18.25 | 19.25 | 5.50 | 5.00 | 1" FNPT |
| 4000 | 25.00 | 22.00 | 23.00 | 6.50 | 6.00 | 1" FNPT |
| 6000 | 50.00 | 19.628 | 20.66 | 8.00 | 7.50 | 1" FNPT |
| 8000 | 50.00 | 24.128 | 25.16 | 8.00 | 7.50 | 2" FNPT |
| 10000 | 50.00 | 29.628 | 30.66 | 8.00 | 7.50 | 2" FNPT |
| 20000 | 200.00 | 42.75 | 43.75 | 9.00 | 8.50 | 2" FNPT |

Distribuido por:



Call Toll Free 1-800-776-6580

Tel: (905) 333-8743

Fax: (905) 333-8746

E-Mail: primary@primaryfluid.com

www.primaryfluid.com

Distribución de territorios disponibles

© Registered Trade Mark of Primary Fluid Systems

