

CILINDRO DE AMOSTRAGEM

EQUIPAMENTOS DE MANUSEIO DE GÁS

• ESPECIFICAÇÕES



Classificação de pr<u>essão</u> Cilindros de amostra: 1800 PSIG Volume interno 150cc, 300cc, 500cc, 1000cc

MATERIAL DE CONSTRUÇÃO

Corpo: Aço inoxidável 316

OPÇÕES

- Marcação a Laser
- Montagem e Teste de Pressão

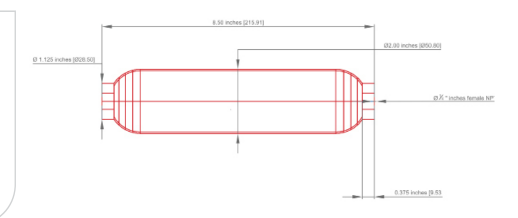
RECURSOS E BENEFÍCIOS

- · Cilindros de aço inoxidável 316 sem emendas
- Espessura de parede e volume interno consistentes
- Válvulas de entrada e saída de aço inoxidável 316
- Dispositivos de alívio de pressão opcionais
- O cilindro é testado hidrostaticamente para pelo menos
- 5/3 da pressão de trabalho



Os Cilindros de Amostragem Intrial são projetados para fornecer uma solução segura e confiável para uma variedade de necessidades de armazenamento, transporte, amostragem e análise de líquidos e gases.

Os cilindros de amostragem possuem construção em aço inoxidável 316 sem emendas, permitindo espessura de parede/volume interno consistentes e maior resistência à corrosão e integridade. Todos os cilindros possuem conexões NPT fêmea de 1/4 de polegada em cada extremidade, que se integram perfeitamente às válvulas de fechamento de entrada e saída de aço inoxidável (discos de ruptura e válvulas de alívio disponíveis como opcionais).



CILINDRO DE AMOSTRAGEM							
PART #	GRAU DE MATERIAL	VOLUME DA AMOSTRA	CLASSIFICAÇÃO DE PRESSÃO	TAMANHO DE ENCAIXE	DIMENSÕES (H X L)		
					Altura (polegadas)	Length (polegadas)	Profundidade da parede
IS150CC-1	316L SS	150cc	1800 (PSIG)	1/4	2.00	4.75	0.087
IS300CC-1	316L SS	300cc	1800 (PSIG)	1/4	2.00	8.50	0.087
IS500CC-1	316L SS	150cc	1800 (PSIG)	1/4	2.00	12.63	0.087
IS1000CC-1	316L SS	1000cc	1800 (PSIG)	1/4	2.94	10.38	0.087

Todos os cilindros testados a 3000 PSI | A pressão de ruptura é de ~ 7000 PSI

