



MANÔMETRO COM SELO SANITÁRIO

SÉRIE 429 - CLAMP

APLICAÇÃO:

Esta série é constituída de um manômetro total inox, mostrador diâmetro 100mm, saída reta, acoplado com selo tipo sanitário para desmontagem e limpeza no próprio local, sem afetar a selagem do manômetro.

Sua desconexão do processo se faz soltando-se manualmente a abraçadeira tipo Clamp.

Suas aplicações principais são nas indústrias alimentícias, refrigerantes, cervejarias, têxteis (tingimentos), petroquímicas e demais processos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Manômetro

- * Total inox, mostrador diâmetro 100mm saída reta
- * Com ou sem recheio de glicerina

Corpo do selo

- * Aço inox AISI-304, opcionalmente AISI-316

Abraçadeira

- * Inox 304-AISI tipo Clamp aperto manual diâm.: 1" - 1½" - 2"

Diafragma

- * Aço inox AISI-304, opcionalmente AISI-316, tântalo ou revestido de Teflon

Conexão

- * Porca DIN 2", ou DIN 1" e DIN 1½ roscada direto ao processo

Faixa de pressão

- * Desde de vácuo até 70 kgf/cm²

Temperatura máxima de operação

- * 65°C para processo e ambiente

Precisão

- * ±2%



ESCALAS E CONEXÕES NORMAIS DE ESTOQUE

SÉRIE 429 - COM GLICERINA Manômetro 232.(G)100.R acoplado com selo de aço inox 304. Abraçadeira Clamp p/ tubulação 2".	
CÓDIGO	ESCALA
80/476G	0-1 kgf/cm ² = 14 PSI
80/477G	0-2,5 kgf/cm ² = 35 PSI
80/478G	0-4 kgf/cm ² = 56 PSI
80/479G	0-6 kgf/cm ² = 85 PSI
80/480G	0-7 kgf/cm ² = 100 PSI
80/481G	0-10 kgf/cm ² = 140 PSI
80/482G	0-16 kgf/cm ² = 230 PSI
80/483G	0-25 kgf/cm ² = 350 PSI
80/484G	0-40 kgf/cm ² = 560 PSI
80/485G	0-60 kgf/cm ² = 850 PSI
80/486G*	-760mmHg=30"Hg

* VACUÔMETROS

OBS.: 1) OUTRAS CONFIGURAÇÕES DESTA SÉRIE. CONSULTE NOSSO DEPTO. TÉCNICO.

Salvi Casagrande

Rua Florêncio de Abreu, 605 - Santa Ifigênia - CEP 01029-001
São Paulo - SP - Tel.: (11) 3327.0033 - Fax: (11) 3227.0155
www.salvicasagrande.com.br - vendas@salvicasagrande.com.br

Salvi Sul

Rua Venâncio Aires, 3.033 - CEP: 92110-001
Canoas - RS - Tel: (51) 3428-1461 - Fax: (51) 3478-6446
www.salvicasagrande.com.br - salvisul@salvicasagrande.com.br