

MANÓMETROS COM CAIXA EM AÇO INOX - DN63 e DN100

Gamas*

0/2,5 bar ; 0/4 bar ; 0/6 bar ; 0/10 bar ; 0/16 bar ; 0/25 bar

Classe de precisão 1,6% (norma EN 837.1)

Temperatura ambiente -25/65°C

Temperatura máx. de fluido . . . 100°C (65°C modelos com glicerina)

Protecção DN63 IP 65 norma IEC 529

Protecção DN100 IP 67 norma IEC 529

Ligação ao processo latão, gás M por baixo (ver tabela)

Mola tubular bronze fosforoso

Caixa aço inox

Anel aço inox polido, tipo agrafado

Visor DN 63 policarbonato

Visor DN 100 vidro temperado

Movimento latão OT59

Quadrante DN 63 plástico fundo branco, numeração a preto

Quadrante DN 100 alumínio fundo branco, numeração a preto

Ponteiro alumínio lacado a preto

Tampão de segurança EPDM

*Outras unidades e gamas disponíveis

**Precisão 1,6%
norma EN 837.1**



FABRICADO EM CONFORMIDADE
COM O STANDARD

MONTAGEM	MODELO	VISOR DN	LIGAÇÃO AO PROCESSO	TEMPERATURA DO FLUIDO DO PROCESSO
	01-10.2-A-C-2-(GAMA)-21M SECOS (1)	63	1/4" Gas	seco máx. 100°C
	01-10.3-A-C-2-(GAMA)-21M CHEIOS DE GLICERINA	63	1/4" Gas	cheio máx. 65°C
	01-04.2-A-E-2-(GAMA)-41M SECOS (1)	100	1/2" Gas	seco máx. 100°C
	01-04.3-A-E-2-(GAMA)-41M CHEIOS DE GLICERINA	100	1/2" Gas	cheio máx. 60°C
	01-10.2-D-C-2-(GAMA)-21M SECOS (1)	63	1/4" Gas	seco máx. 100°C
	01-10.3-D-C-2-(GAMA)-21M CHEIOS DE GLICERINA	63	1/4" Gas	cheio máx. 65°C
	01-04.2-D-E-2-(GAMA)-41M SECOS (1)	100	1/2" Gas	seco máx. 100°C
	01-04.3-D-E-2-(GAMA)-41M CHEIOS DE GLICERINA	100	1/2" Gas	cheio máx. 60°C

(1) Com possibilidade de serem cheios de glicerina - através da abertura no topo do manómetro

VÁLVULAS DE ISOLAMENTO PARA MANÓMETROS

Material latão
Ligação ao manómetro . . . 1/4 ou 1/2" Gas F
Ligação ao processo 1/4 ou 1/2" Gas M
Pressão nominal. 16 bar
Temperatura máxima 120°C



MODELO	Ligações
05-AM404-0-21M-21F	1/4" com purga
05-AM406-0-41M-41F	1/2" com purga