

• Manômetro com Mostrador Quadrado para Painel



O ZS.96/5 é um instrumento fabricado especialmente para aplicações em painéis em locais onde o meio ambiente não seja agressivo, ao lado de outros instrumentos com formato quadrado, torna mais harmônico o visual. São fixados através de garras e parafusos traseiros. Devido à construção em aço carbono e componentes internos em ligas de cobre especiais para instrumentação (opcional em aço inox), obtêm-se alta precisão e durabilidade.

Características:

- Caixa e Capa: Aço carbono pintada de preto
- Visor: Vidro plano
- Elemento sensor: "Bourdon" em ligas de cobre (Opcional em Aço inox)
- Soquete e mecanismos: Latão (Opcional Aço inox)
- Faixas de pressão: de vácuo a 400 Bar
- Precisão: 2% F.E.
- Temperatura máxima de uso: 60°C (Bourdon em Latão, 120° (Bourdon em Aço inox))

Dimensões

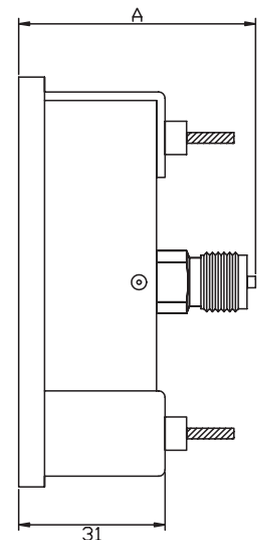
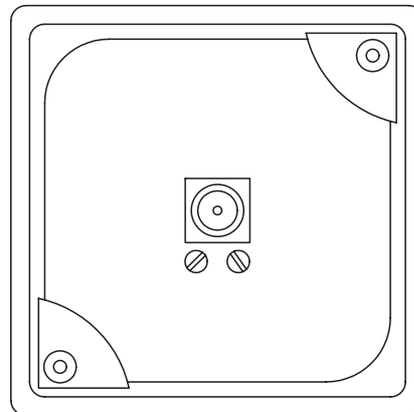
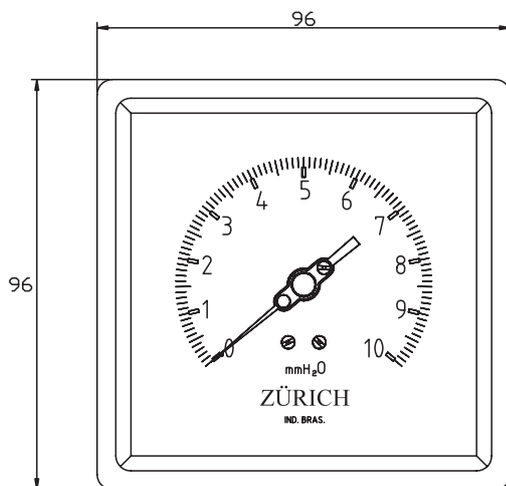


Tabela A - Faixas de Pressão

Cód.	Faixas
-1	-1 a 0
-1+1	-1 a 1
5	0 - 5
10	0 - 10
25	0 - 25
50	0 - 50
100	0 - 100
150	0 - 150
200	0 - 200
300	0 - 300
400	0 - 400
Outra, especificar	

Tabela B - Conexão ao Processo

Cód.	Conexão	Dimensão "A"
18.N	1/8" NPT	50 mm
14.N	1/4" NPT	54 mm
14.B	1/4" BSP	53 mm
38.N	3/8" NPT	70 mm
38.B	3/8" BSP	69 mm
12.N	1/2" NPT	71 mm
12.B	1/2" BSP	72 mm
Outra, especificar		

Código para pedido:



Exemplo: ZS.96/5 25BAR 14N