

Linha Standard

Fotos Ilustrativas



Caixa em Aço Inox Visor em Policarbonato Internos em Latão

Diâmetros Nominais (mm)

41 52 62

com Enchimento de Líquido Anti Vibração

Diâmetro Nominal (mm)

Aplicações

Recomendados para utilização em processos ou ambientes levemente agressivos, onde o fluido ou gás do processo não corroa o latão. Os componentes internos em latão tornam esta série de produtos economicamente viável, porém, com a qualidade tradicional. Os manômetros com líquido anti vibração são indicados em máquinas ou equipamentos onde ocorre vibração ou pulsação constante. Devido ao preenchimento com líquido, as oscilações dos componentes internos são amenizadas, proporcionando leitura mais precisa, redução considerável no desgaste dos materiais e maior durabilidade do instrumento.

Características Técnicas

Caixa

Aço Inox AISI-304

Anel (Capa)

Manômetro 52 e 62mm Aço Inox Recravada (Opcional Tipo Baioneta para Manômetro 62mm) (Opcional Tipo Sobreposto para Manômetro 41mm)

Mecanismo

Latão

(Opcional em Aço Inox AISI-304), exceto para Manômetros de 41mm

Soquete (Corpo)

Latão

(Opcional em Aço Inox AISI-316), exceto para Manômetros de 41mm

Elemento Sensor (Bourdon)

Ligas de Cobre

Soldagem

Solda Estanho

Temperatura

Ambiente: -20 à +60 °C -20 à +60 °C Fluido do Processo: -40 à +70 °C Armazenamento:

Ponteiro

Plástico Preto

Visor

Policarbonato Cristal, encaixado na caixa (Opcional Vidro Plano)

Mostrador

Plástico ABS Branco, exceto Modelo FSI-41 e FSI-52 em Alumínio Fundo Branco

Faixa de Pressão (Escalas)

Manômetros 41mm - de 2 à 20 bar (Tabela TBP1 - página EP1)

Manômetros de 52 e 62mm - de 1 à 400 bar (Tabelas TBP2 e TBP4 - páginas EP1 e EP2)

Vacuômetros de 52 e 62mm - vácuo (Tabela TBP6 - página EP3)

Manovacuômetros de 52 e 62mm - do Vácuo à 30 bar (Tabela TBP8 - página EP4)

Classe de Exatidão

Norma - ABNT Classe B (Tabela 5 - página CP6)

Líquido de Enchimento (Para Série FSIG)

Glicerina Bi Destilada (Outros Líquidos sob Consulta)

Nota:

Recomenda-se o corte da ponta do tampão para o equilíbrio da pressão atmosférica no interior da caixa, caso contrário teremos um acréscimo de erro ao especificado.

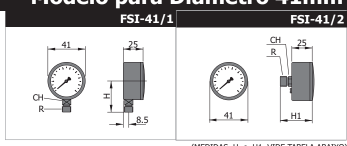






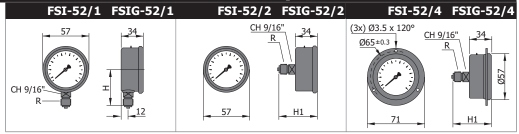
(11) 94219-5452





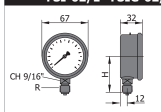
(MEDIDAS H e H1 VIDE TABELA ABAIXO)

Modelos para Diâmetro 52mm



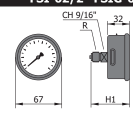
(MEDIDAS H e H1 VIDE TABELA ABAIXO)

Modelos para Diâmetro 62mm FSI-62/3 FSIG-62/3 FSI-62/4 FSIG-62/4 FSI-62/1 FSIG-62/1 FSI-62/2 FSIG-62/2

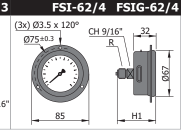


Instru*Fibe*r

INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA







(MEDIDAS H e H1 VIDE TABELA ABAIXO)

Diâmetro 41mm					
	CONEXÃO (R)				
	1/8"	1/4"			
	NPT BSP	NPT BSP			
Н	37	40			
H1	42	45			
СН	1/2"	9/16" 1			

1	-	MEDIDAS	COM	ADAPTADOR

Diâmetro 52mm			
	CO 1/8"	NEXÃO 1/	(R) ′4"
	NPT	NPT	BSP
Н	45.5	47.5	46
H1	49	50.5	49.5

iâmetro 52mm			Diâmetro 62mm					
	1/8"	NEXÃO 1/ NPT	4"			1/8" NPT	NEXÃO 1/ NPT	(R) /4" BSP
	45.5	47.5	46		Н	48	51	50
	49	50.5	49.5		H1	49	52	51

Furo para o Painel
62mm
Ø65.5 ±1.0

Exemplo como Especificar				
MODELO	CONEXÃO	ESCALA		
FSI-52/1	ROSCA 1/4" NPT	30 psi x 2 kgf/cm ²		