(11) 94219-5452

Linha Standard

Fotos Ilustrativas

Instru*Fibe*r

INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA



Série Caixa em Aço Carbono Preta Visor em Policarbonato Internos em Latão

Diâmetros Nominais (mm) **41 52 62 100**

Aplicações

Fabricados com caixa em aço carbono, possuem ótima resistência no manuseio. São utilizados em larga escala em válvulas reguladoras de pressão para gases, mini-filtros e válvulas pneumáticas. Alta durabilidade, ótima repetibilidade e baixo custo são pontos destacáveis nesta série.

Características Técnicas Mostrador

Caixa

Aço Carbono com Pintura Eletrostática em Epóxi Preta

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 41 e 100mm

Elemento Sensor (Bourdon)

Ligas de Cobre

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

Soldagem

Solda Estanho

Temperatura

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

Ponteiro

Diâmetros Nominais de 41,52 e 62mm em Plástico Preto Diâmetro Nominal de 100mm em Alumínio, Balanceado e sem Ajuste

Visor

Policarbonato Cristal

Plástico ABS Branco para Manômetros de 41 à 62mm Alumínio Fundo Branco para Manômetros de 100mm

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)

Manômetros de 100mm de 1 à 400 bar (Tabelas TBP3 e TBP5 - páginas EP2 e EP3)

Vacuômetros de 52, 62 e 100mm (Tabelas TBP6 e TBP7 - páginas EP3)

Manovacuômetros de 52, 62 e 100mm -Vácuo à 30 bar (Tabelas TBP8 e TBP9 - página EP4 e EP5)

Classe de Exatidão

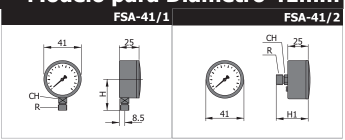
Norma - ABNT Classe B (Tabela 5 - página CP6)



(11) 94219-5452

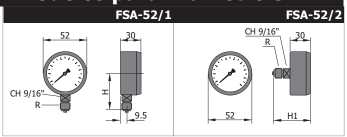


Modelo para Diâmetro 41mm



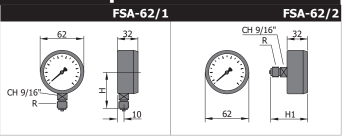
(MEDIDAS H e H1 VIDE TABELA ABAIXO)

Modelos para Diâmetro 52mm



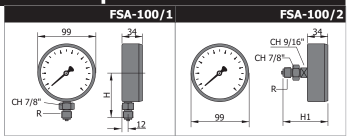
(MEDIDAS H e H1 VIDE TABELA ABAIXO)

Modelos para Diâmetro 62mm



(MEDIDAS H e H1 VIDE TABELA ABAIXO)

Modelo para Diâmetro 100mm



(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	
4 MEDIDAC COM ADADTADOD			

Diâmetro 52mm			
	CONEXÃO (R)		
	1/8"	1/	4"
	NPT	NPT	BSP
Н	46.5	47.5	46.5
H1	48	51	50

Diâmetro 62mm			
	CO	NEXÃO	(R)
	NPT	NPT	BSP
Н	51	52	51.5
H1	51	52	51

	Diâmetro 100mm				
	CONEXÃO (R)				
		1/4"		1/2"	
		NPT	BSP	NPT	BSP
	Н	69	70	80	79
H	11	57	56	76	77

^{1 -} MEDIDAS COM ADAPTADOR

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