

Fotos Ilustrativas



Série FABSP

Caixa em ABS Preto
Visor em Policarbonato
Internos em Latão
Garras para Fixação em Painel

Diâmetros Nominais (mm)
52 60 62

Aplicações

Fabricados com caixa em ABS, especialmente para fixação em painel através de garras laterais tipo "click" para os tamanhos nominais 52 e 60mm e através de garras traseira com porcas borboleta para diâmetros 62mm. São utilizados em larga escala em ambientes levemente agressivos, expostos ao tempo, câmaras frias e outros onde seus componentes em plástico e não ferrosos possuem maior resistência. A alta resistência à intempéries e o baixo custo são pontos destacáveis nesta série.

Características Técnicas

Caixa

Plástico ABS Preto

Mecanismo

Latão

(Opcional em Aço Inox AISI-304)

Soquete (Corpo)

Latão

(Opcional em Aço Inox AISI-316)

Elemento Sensor (Bourdon)

Ligas de Cobre

(Opcional em Aço Inox AISI-316)

Soldagem

Solda Estanho

Temperatura

Ambiente: -20 à +60 °C

Fluido do Processo: -20 à +60 °C

Armazenamento: -40 à +70 °C

Ponteiro

Plástico Preto

Visor

Policarbonato Cristal

Mostrador

Plástico ABS Branco

Faixa de Pressão (Escala)

Manômetros - de 1 à 400 bar

(Tabelas TBP2 e TBP4 - páginas EP1 e EP2)

Vacuômetros - vácuo

(Tabela TBP6 - página EP3)

Manovacuômetros - do Vácuo à 30 bar

(Tabela TBP8 - página EP4)

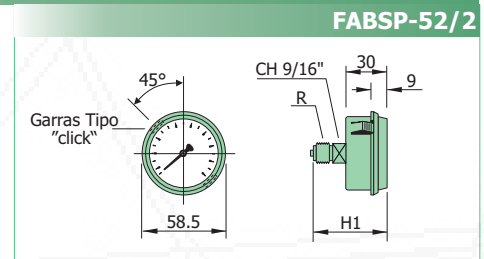
Classe de Exatidão

Norma - ABNT Classe B

(Tabela 5 - página CP6)

Modelos para Diâmetro 52mm

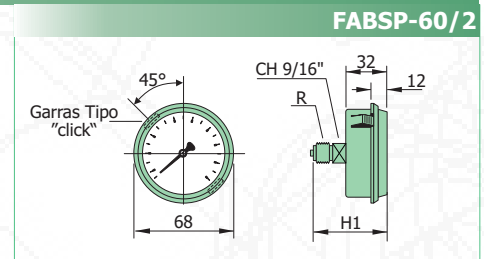
H1	CONEXÃO (R)		
	1/8"	1/4"	
	NPT	NPT	BSP
H1	45.5	47	46



(MEDIDA H1 VIDE TABELA AO LADO)

Modelos para Diâmetro 60mm

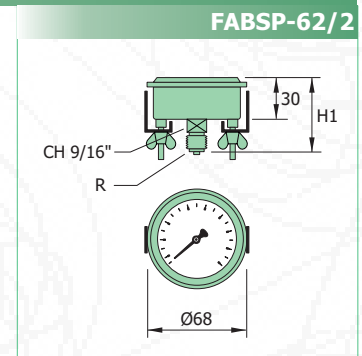
H1	CONEXÃO (R)		
	1/8"	1/4"	
	NPT	NPT	BSP
H1	48	51	50



(MEDIDA H1 VIDE TABELA AO LADO)

Modelos para Diâmetro 62mm

H1	CONEXÃO (R)		
	1/8"	1/4"	
	NPT	NPT	BSP
H1	48	51	50



(MEDIDA H1 VIDE TABELA AO LADO)

Furo para o Painel

52mm	60mm	62mm
Ø52.5 ^{±0.5}	Ø60.5 ^{±0.5}	Ø64 ^{±0.5}

Exemplo como Especificar

MODELO	CONEXÃO	ESCALA
FABSP-52/1	ROSCA 1/4" NPT	30 psi x 2 kgf/cm ²