

Linha Baixa Pressão

Foto Ilustrativa



Série
4.WX.3730

Caixa em Fenol
Internos em Aço Inox
Sistema Capsular

Diâmetro Nominal (mm)
114

Aplicações

Instrumentos de baixa pressão com alta qualidade e excelente precisão e durabilidade, indicados para ambientes agressivos. Utilizados em indústrias de papel e celulose, gráficas, chaminés ou meios gasosos de baixa pressão. Fabricados com cápsula em aço inox, com corrugações projetadas de tal forma que a escala permanece linear em toda sua extensão.

Características Técnicas

Caixa

Fenol

Anel(Capa) Roscado

Polipropileno

Soquete (Corpo)

Aço Inox AISI-316

Elemento Sensor (Capsula)

Aço Inox AISI-316L

Soldagem

Solda por Fusão de Material (TIG)

Temperatura

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

Ponteiro

Alumínio, Balanceado e com Ajuste Micrométrico

Visor

Vidro Plano

Mostrador

Alumínio Fundo Branco

Faixa de Pressão (Escala)

Manômetros - de 30 à 600 mbar
(Tabela TBP14 - página EP7)

Vacuômetros - vácuo

(Tabela TBP16 - página EP7)

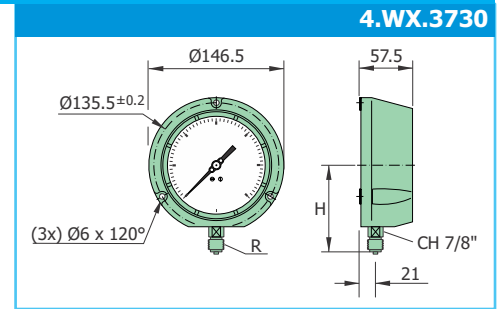
Manovacuômetros - de 30 à 600 mbar

A faixa equivale a soma da escala positiva e negativa
Exemplo: Faixa de 600 mbar: Escala -100+500 mbar

Classe de Exatidão

Norma - ABNT Classe B
(Tabela 6 - página CP6)

Modelo para Diâmetro 114mm



	CONEXÃO (R)		
	1/4"	1/2"	
	NPT	NPT	BSP
H	90	95	95

Exemplo como especificar

MODELO	CONEXÃO	ESCALA
4.WX.3730	ROSCA 1/2" NPT	0/1000 mmH2O