

Manômetro Diferencial MDIN



Aplicação

Manometro Diferencial MDIN medidor de pressão diferencial e pressão estática alta em processamento químico e petroquímico, papel e celulose, alimentos, bebidas, máquinas em geral ou equipamentos industriais, onde a diferença entre duas pressões precisa ser medido direta ou indiretamente, medir o nível de fluxo. Também em fluidos ou ambientes agressivos.

Características Técnicas

Medição de pressão diferencial em processos industriais ou equipamentos, onde a diferença entre duas pressões precisa ser medido direta ou indiretamente, medir o nível de fluxo. Para pressões estáticas próximas a pressão diferencial máxima, fluidos agressivos. Faixa de pressão: 1,4-70 kgf/cm², em duas versões: com zero ou zero centrais

Entre em contato para obter mais informações ou consulte o Data Sheet arquivo disponível para download.