

• Amortecedores de Pulsação

Instrumentos de pressão ligados em linhas pulsantes, absorvem através do ponteiro todas as oscilações ocorridas, tornando assim, a leitura praticamente impossível.

Os amortecedores de pulsação, foram desenvolvidos com a finalidade de restringir a passagem do fluido até o ponto ideal de funcionamento, equalizando a frequência de pulsação, fazendo com que a leitura do instrumento se torne estável.

Os amortecedores de pulsação oferecem maior durabilidade as partes móveis dos instrumentos, evitando o desgaste prematuro dos mesmos, reduzindo o plano de manutenção e aferição.



Com amortecedor de Pulsação

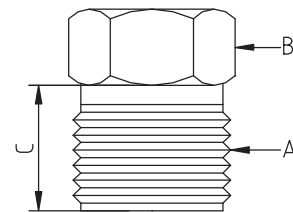
Sem amortecedor de Pulsação



Tabela A - Material

Cód.	Material
1	Aço inoxidável AISI 304
2	Latão

Tabela B - Conexões ao Processo



Cód.	A	B	C
14-B	¼" BSP	Sext. 22,22	13
14-N	¼" NPT	Sext. 22,22	13
12-B	½" BSP	Sext. 22,22	17
12-N	½" NPT	Sext. 22,22	17
Outra, especificar			

Código para pedido: AP      1      12-N  
 ↓                      ↓                      ↓  
 Amortecedor      Tabela A      Tabela B  
 de                      Material      Conexões  
 Pulsação