

Comparação de instrumentos

Manifolds digitais testo 55X



	testo 550s	testo 557s	testo 550i
Bloco	2-vias	4-vias	2-vias
Todos os valores específicos de medição da aplicação em um piscar de olhos, graças ao amplo visor	✓	✓	–
Operação e documentação com o testo Smart App	5,0 (alcance de até 150 m)	5,0 (alcance de até 150 m)	5,0 (alcance de até 150 m)
Compatível com todas as sondas sem fio para temperatura, vácuo, umidade	✓ (com conexão automática)	✓ (com conexão automática)	✓ (com conexão automática)
Dimensões externas compactas e manuseio com uma mão	✓	✓	✓ (ultra-compacto)
Classe de proteção	IP54	IP54	IP54
Faixa idêntica de medição de pressão HP/LP	até 870 psi	até 870 psi	até 870 psi
Exatidão da medição de pressão	> 0,5 % do valor de fundo de escala	> 0,5 % do valor de fundo de escala	> 0,5 % do valor de fundo de escala
Medição integrada de temperatura	✓ (até 2 sondas de temperatura + sonda Bluetooth®)	✓ (até 2 sondas de temperatura + sonda Bluetooth®)	✓ (até 2 sondas de temperatura + sonda Bluetooth®)
Superaquecimento alvo no manifold ou no testo Smart App	✓	✓	✓ (apenas para App)
Dados de medição documentados e enviados via testo Smart App	✓	✓	✓
Fluídos refrigerantes armazenados na memória do instrumento	90	90	90
Atualização de fluídos refrigerantes	automaticamente via App	automaticamente via App	automaticamente via App
Teste de estanqueidade com compensação de temperatura, com sonda de temperatura	✓	✓	✓
Medição de vácuo com sonda de vácuo testo 552i	✓	✓	✓
Preparado para refrigerantes A2L	✓	✓	✓
Software para PC Testo DataControl (opcional)	✓	✓	✓