



Comparación de analizadores de refrigeración	Analógica	testo 549	testo 550	testo 557	testo 570
Mismo rango de medición de presión AP/BP	—	hasta 60 bar	hasta 60 bar	hasta 60 bar	hasta 50 bar
Exactitud para medición de presión	> 1 % del f.e.	> 0,5 % del f.e.	> 0,5 % del f.e.	> 0,5 % del f.e.	> 0,5 % del f.e.
Medición de temperatura integrada	—	✓ (hasta 2 sondas de temperatura)	✓ (hasta 2 sondas de temperatura)	✓ (hasta 2 sondas de temperatura)	✓ (hasta 3 sondas de temperatura)
Bloque de válvulas de 4 vías	Dependiente del producto	—	—	✓	✓
Memoria interna, documentación	—	—	Con la App	Con la App	✓
Refrigerantes almacenados	máx. 4	60	60	60	40
Posible actualización de refrigerante	—	A través del servicio al cliente	A través de la App in situ	A través de la App in situ	mediante el software testo EasyKool
Medición automática de la presión ambiental	—	—	—	✓	✓
Modo de bomba de calor	—	✓	✓	✓	✓
Prueba de estanqueidad con compensación de temperatura	—	✓	✓	✓	✓
Medición de vacío	—	Indicación	Indicación	de alta precisión con sonda externa	Precisa y robusta
Software opcional testo EasyKool	—	—	—	—	✓
App y Bluetooth	—	—	✓	✓	—