

Uso y selección de bombas manuales y manómetros de prueba para la comprobación de presión en campo



Es importante seleccionar la bomba y el calibrador correctos que coincidan con la aplicación de prueba que se tiene a disposición. Un buen dato para tener en cuenta es que el dispositivo de prueba debe ser de 4 a 10 veces más preciso que el aparato que se prueba. Para lograrlo, haga coincidir la medición que debe realizarse lo más cerca posible del valor de escala completa del calibrador de prueba. Esto da como resultado la mejor precisión del calibrador.

Herramientas de prueba sugeridas



Calibrador de manómetros de precisión Fluke 700G
Véase pág. 13



Kit de presión neumático de prueba Fluke 700PTPK2



Kit de presión hidráulico de prueba Fluke 700HTPK2



Manguera de pruebas para transmisor Fluke 700TTH 10K
Véase pág. 23