



Qualitek Q626

Especificaciones

| | |
|------------------------|---|
| Tipo Sensor | Presión diferencial |
| MODO NORMAL | |
| Rango | 0,0 ± 1,99 mbar (199 Pa) |
| Resolución | 0,01 mbar (1 Pa) |
| MODO EXPANDIDO | |
| Rango | 0,0 ± 19,9 mbar (1990 Pa) |
| Resolución | 0,01 mbar (1 Pa) |
| Modo Pantalla | dp o dp/dt |
| Linearidad | ± 1 % del rango |
| TEST MEDIDA DE PRESION | |
| Tipo Sensor | Estado sólido |
| Rangos | -950 mbar/-95 Kpa/-14 psig 1000 mbar/100 Kpa/15 psig 10 bar/1000 Kpa/150 psig |
| Linearidad | ± 1 % de rango de presión de la galga |
| NUMERO DE PROGRAMAS | 8 |
| INTERFAZ | LCD Alfanumerico Botones de Inicio y Reset Teclas táctiles |
| COMUNICACIONES | Puerto Serie |
| TENSION | 24 V DC |
| ENTRADA DE AIRE | Limpio y seco, 4 - 15 bar (60 - 255 psig) |
| DIMENSIONES | 213 x 306 x 320 mm |
| PESO | 16 Kg. |
| NORMAS ISO | 9001:2000 |
| ESTANDARES | Cert. de requerimientos CEE |

Accesorios

- Unidad multiprograma
- Fugas patrones calibradas
- Autoacoplamiento
- SPC software
- Puerto de calibración frontal
- Inicio/reinicio remoto
- Kit de calibración
- Módulo de interconexión E/S
- Válvula de expulsión externa
- Impresora
- Fuentes de Alimentación Multicanal

Operación

TIEMPOS DE CICLO

Normal: de 0 a 10 s. resolución 0,1 s.

Expandido: de 10 a 199 s. resolución 1 s.

TIEMPOS DE TEST

Normal: de 0 a 10 s. resolución 0,1 s.

Expandido: de 10 a 199 s. resolución 1 s.

NIVEL DE RECHAZO

Ajuste por debajo hasta el 5% del rango

ESTADISTICAS

Contadores de mala y buena

Cálculos de mínimo, máximo, valor medio de buenas y malas.

El Qualitek 626 es un equipo de control de caída de presión diferencial flexible y altamente sensible capaz de secuencias de prueba complejas en sistemas de prueba industriales y en laboratorios.

Tecyges S.L.
Distribuidores Usón

www.tecyges.com

C/ Luis del Valle 7
50005 ZARAGOZA (ESPAÑA)
T. +34 976 402 622
F. +34 976 402 623