



Línea de muestra calefactada y controlador

JH3E y JPXE4

Especificaciones



Fabricante: JCT

Temperatura de muestra: Hasta 180 °C

Presión de muestra: a 20°C: desde 6.5 bar a (DN 8/10 mm) hasta 12 bar a (DN 4/6 mm)

Temperatura Ambiente: -40 a 80 °C

Intemperie: línea IP54, controlador IP20

Display: LED

Alimentación: 230 VAC 50/60 Hz o 115 VAC 50/60 Hz o 400 VAC 50 Hz

Señal Analógica: 10 mA a 24 V

Ventajas

- Uso en interiores y exteriores
- Sin formación de condensado, sin congelación
- Buen aislamiento
- Fácil intercambio del núcleo interno (JH3ER)
- Larga vida útil
- Mantiene la temperatura regulada hasta 185 °C
- Chaqueta exterior de poliamida corrugada PA12
- Opción de segundo núcleo para, por ejemplo, gas de calibración
- Núcleo interior reforzado con trenza de acero inoxidable

Aplicaciones

- Análisis de gases de extracción
- Control de emisiones y procesos
- Transporte de gas de muestra desde el punto de muestreo hasta el sistema de análisis

Industrias

- Energía
- Química



Pol. Ind Ventorro del Cano
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28
08100 Mollet del Vallés
Barcelona

Av. da Liberdade N° 129-B
1250-140 Lisboa