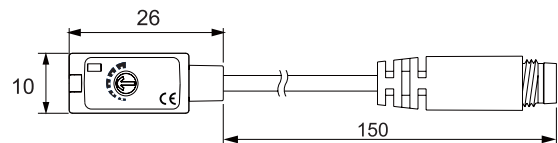
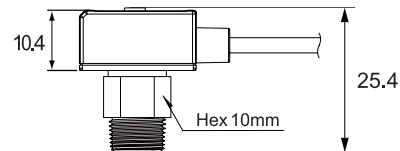


- Tipo..... Sensor de vacío programable, emite una señal eléctrica digital ante la presencia de un valor de presión
- Posición de trabajo..... Indiferente
- Campo de regulación -1 bar...0 bar (-101,3... 0 kPa)
- Conexión neumática..... G1/8 (rosca macho) M5 (rosca hembra)
- Conexión eléctrica..... Conector M8, 3 Pines
- Corriente de consumo 10 mA (max.)
- Grado de protección..... IP40
- Histéresis..... Fija 3% max. (de plena escala)
- Tensión..... 10,8 – 30 VDC +/-10%
- Salidas..... Digital:PNP, Colector abierto. 1 salida
- Temperatura 0...50 °C (32...122 °F)
- Fluido..... Aire comprimido filtrado, fluidor no crrosivos y no inflamables
- Repetibilidad..... 1% (de plena escala)



0 ... -1 bar 0.400.001.138



- Tipo..... Vacuostato electrónico digital con display
- Presión de servicio -1...0 bar (seguro de contrapresión de 5 bar)
- Tensión de servicio..... 12...24 Vcc (+/-10%)
- Conexión eléctrica..... Conector con 2m de cable (incluido)
- Conexión neumática..... M5 - hembra
- Señal de salida..... 2 PNP (max.125mA) + salida analógica (1 a 5V)
- Tipo de protección..... IP 40
- Tiempo de respuesta..... Menor a 2,5 ms
- Consumo propio Menor a 40 mA
- Temperatura 0...50 °C



MiCRO	
Vacuostato	0.400.001.139
Ficha con cable de 2 m	0.400.001.140

