

Hoja de datos

Materiales medidos	Vapor, líquido, fluido (excepto ambiente corrosivo del acero inoxidable 316)
Fuente de alimentación	15-35VCC
Linealidad	$\pm 0.3\%$ F.S. (-10 a 50°C), $\pm 0.5\%$ F.S. (50 a 70°C)
Histéresis	$\pm 0.3\%$ F.S.
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 70°C, almacenamiento: de -10 a 70°C
Ambiente de la humedad ambiente	5 a 95% RH, almacenamiento: 5 a 95% RH
Material	Sellado, diafragma, conexión: acero inoxidable tipo 316, anillo en forma de O: caucho fluorado
Presión de medición	Presión manométrica
Conector	Conector DIN
Peso	Aprox. 350g (aprox. 320g) (basado en el tipo de cabeza)
Rango de presión	0 a 7kgf/cm ²
Puerto de presión	R3/8(PF)

※Escriba el rango de presión deseado y será el rango predeterminado de presión del usuario. (seleccione "Z" en el rango de presión)

※Para ordenar el cable, ordénelo como CID3-2, CID3-5, CLD3-2, CLD3-5. (se vende por separado)

※El peso incluye el peso del empaque. El peso en paréntesis es solo el peso de la unidad.

※F.S.(Escala completa): es el rango de presión nominal.

※La resistencia ambiental se encuentra en estado sin congelamiento o condensación.