

Transductor I/P

50.960

NOV / 18

- **Uso** en actuadores de válvulas, posicionadores neumáticos para válvulas, dumpers, elementos de control final, cilindros neumáticos.
- **Convierte** una señal eléctrica en una señal neumática (4 - 20 mA ➡ 3 -15 PSI)

ControlAir Inc.
USA



	K4130008
Señal de entrada	4 - 20 mA
Señal de salida	3 - 15 PSI
Presión de entrada mínima	18 PSI
Presión de entrada máxima	100 PSI
Capacidad de flujo	7,3 m ³ / hr
Linealidad	< ± 0,75 % escala total
Repetitividad	< 0,5 % escala total
Impedancia de entrada	180 Ω
Conexión neumática	1/4 NPT
Conexión eléctrica	1/2 NPT
Temperatura trabajo	-30 + 60 °C
Instalación	vertical
Protección	NEMA 1
Filtro	40 micrones
Peso	0,94 Kg
Dimensiones	107,7 x 55,4 mm

RELE NEUMÁTICO

Capacidad de flujo	45 SCFM - 76,5 m ³ /hr
Capacidad de Alivio	15 SCFM - 26 m/hr
Alimentación Máxima	250 PSI - 1700 kPa
Tamaño	Diam. 76 Alt. 85 mm
Hilo	1/2 NPT
Rango Presión Salida	0 -150 PSI - 0 - 1050 kPa
N0742006	Relación Entrada/Salida 1 : 6

