

**060G1441****Transmisor de presión, MBS 3050, 0.00 bar - 400.00 bar, 0.00 psi - 5801.51 psi**

Conex. elect.: M12 x 1, Tipo de conexión de Presión: G, Tamaño conexión

Presión: 1/4

DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto	0.158 Kg
Peso neto	0.142 Kg
Volume	0.251 Liter
EAN	5702423115259
+ alimentación	Pin 1
- común	Pin 4
Ajuste punto cero y envergadura	No
Amortiguadfor de impulsos	Yes
Autofrettage Pressure	1600 bar
Cantidad por formato de embalaje	20 Uds.
Clave de especificación	MBS 3050-3631-E3GB04-2
Conex. elect.	M12 x 1
Conex. eléctricas Macho / Hembra	Macho
Conexión de Presión estándar	DIN 3852-E ISO 1179-2 (Form E)
Conexión de presión HEX [mm]	27 mm
Conexión electrica estandar	IEC 61076-2-101
diafragma rasante	No
Formato de empaquetado	Multipack
Grado de protección de la carcasa	IP67
Grupo de productos	Sensors
In scope of WEEE and contain batteries	No
Intrínsecamente seguro	No
N.º de expediente SCIP	16d2efc6-64f3-4a4e-ae98- a3fd7ce0218d
Nivel de clipping alto	22.4
Nivel de clipping bajo	3.6
No-linealidad BFSL ±FS [%]	0.5 %
Número de artículo internacional	5702423115259
Precisión, máx. +/- FS [%]	1 %
Precisión, típica +/- FS [%]	0.5 %
Presión Macho/Hembra	Macho
Product Name Description	Transmisor de presión
Rango de presión [psi] [máx.]	5801.51 psi
Rango de presión [psi] [mín.]	0 psi
Rango de presión de control [bar] [Max]	400 bar

Danfoss no puede aceptar ninguna responsabilidad por posibles errores en catálogos, folletos y otros materiales impresos. Danfoss se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a productos ya pedidos, siempre que tales modificaciones puedan realizarse sin que sean necesarios cambios subsecuentes en las especificaciones ya acordadas. Todas las marcas registradas en este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el

logotipo de Danfoss son marcas registradas de Danfoss A/S. Todos los derechos reservados.


Detalles del producto | Transmisor de presión, MBS 3050, 0.00 bar - 400.00 bar, 0.00 psi - 5801.51 psi
DETALLES DEL PRODUCTO

Rango de presión de control [bar] [Min]	0 bar
Rango de temp. compensada [°C] [máx.]	80 °C
Rango de temp. compensada [°C] [mín.]	0 °C
Rango de temp. compensada [°F] [máx.]	176 °F
Rango de temp. compensada [°F] [mín.]	32 °F
Rango de temperatura ambiente [°C] [Max]	85 °C
Rango de temperatura ambiente [°C] [Min]	-25 °C
Rango de temperatura ambiente [°F] [máx.]	185 °F
Rango de temperatura ambiente [°F] [mín.]	-13 °F
Rango de temperatura del medio [°C] [Max]	85 °C
Rango de temperatura del medio [°C] [Min]	-40 °C
Rango de temperatura del medio [°F] [máx.]	185 °F
Rango de temperatura del medio [°F] [mín.]	-40 °F
Señal de salida [mA] [máx.]	20 mA
Señal de salida [mA] [mín.]	4 mA
Señal salida	Current
Sobrecarga presión máx. [bar]	600 bar
Supply voltage [V] DC [max]	32 V
Supply voltage [V] DC [min]	9 V
Sustancias de la lista de sustancias candidatas de REACH	Lead (CAS no. 7439-92-1) Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6, CAS no. 540-97-6)
Tamaño conex. elect.	4 pin
Tamaño conexión Presión	1/4
Tensión de alimentación [V] c.c. [máx.]	32 V
Tensión de alimentación [V] c.c. [mín.]	9 V
Tiempo de respuesta máximo [ms]	4 ms
Tipo	MBS 3050
Tipo de conixión de Presión	G
Unidad de referencia de Presión	Sealed gauge

Danfoss no puede aceptar ninguna responsabilidad por posibles errores en catálogos, folletos y otros materiales impresos. Danfoss se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a productos ya pedidos, siempre que tales modificaciones puedan realizarse sin que sean necesarios cambios subsecuentes en las especificaciones ya acordadas. Todas las marcas registradas en este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el

logotipo de Danfoss son marcas registradas de Danfoss A / S. Todos los derechos reservados.