

CARACTERÍSTICAS

- Material del cuerpo: 16 SWG de acero dulce
- La construcción de acero proporciona una larga vida útil y fiabilidad
- Control manos libres
- Diseño robusto y compacto
- Sellado conforme a IPX2
- Se suministra con 2m de tubo de PVC de orificio 3mm
- Peso: 0,25 g (aprox.)
- Rango de temperaturas de funcionamiento: -10 °C a 40 °C.
- Dimensiones: 66W x 90L x 24h

Interruptor de pedal RS Pro - Caja de acero dulce de 16 SWG Material

Código RS: 170-806



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de

productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del producto ATRIBUTO 1

Interruptor de pedal de actuador de pedal de acero dulce RS Pro con acabado gris polvo y rodamiento de polipropileno negro. Similar a la forma del interruptor de pedal eléctrico, este actuador de pie compacto y resistente es ideal para sistemas de conmutación de aire de accionamiento con pie.

Este interruptor de pedal de actuador de pie es adecuado para usar con varios interruptores de aire. Los interruptores neumáticos se pueden adquirir por separado; consulte: [316-951](#), [319-708](#), [319-714](#), [319-720](#), [319-736](#), [319-742](#), [319-758](#).

Especificaciones generales

Material de la caja	16 SWG de acero dulce
¿Protección de la cubierta?	No
Color	Negro, gris
Aplicaciones	Los interruptores de pedal se utilizan habitualmente en aplicaciones en las que el control manos libres es más práctico o seguro. Se pueden encontrar en: Maquinaria industrial y herramientas eléctricas más pequeñas, camas de hospital, sillas de dentista, lámparas
Tipo de accesorio	Actuador
Para usar con	Interruptor de operación neumática

Especificaciones mecánicas

Longitud	90mm
Altura	24mm
Dimensiones	66mm x 90mm x 24mm
Anchura	66mm
Peso	0,25 g (aprox.)

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperaturas de funcionamiento	-10 °C a 40 °C.
--------------------------------	-----------------

Categoría de protección

Índice de protección IP	IPX2/IPX7
-------------------------	-----------

Aprobaciones

Se cumplen los estándares	2014/35/UE; EN 60950; EN 61058-2- 1; EN 61058
Cumplimiento/Certificaciones	RoHS



