

MANDO NEUMÁTICO PVC BLANCO 6442



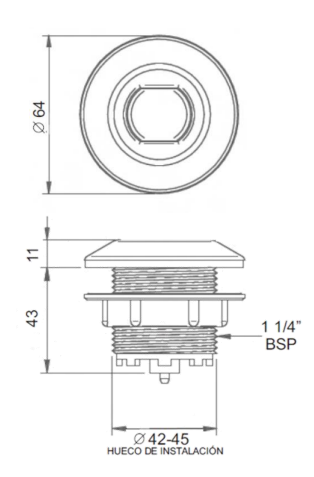
DESCRIPCIÓN

Pulsadores neumáticos de gran calidad y válido para instalación en interior y exterior (intemperie).

Distancia de actuación hasta 10 metros con interruptor neumático 1311020.

Los sistemas de control neumático ofrecen seguridad en zonas peligrosas, al permitir el control remoto de circuitos eléctricos.

Pulsador para instalación roscado en panel o empotrable



MANDO NEUMÁTICO PVC BLANCO 6442

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- -Pulsador neumático para instalación en interior y exterior.
- -Disponibilidad de opción antivandálica en A.Inox., para usos en lugares públicos (fuentes, WC's, parques, etc.)
- -Fuelle con capacidad de aire para tuberías de mayor longitud.
- -Pulsador neumático estándar con botón con forma de doble D y embellecedor enrasado.
- -El cuerpo del pulsador está fabricado en material termoplástico.
- -El material de fabricación del embellecedor (conjunto de aro y botón) puede variar entre ABS (con terminación en blanco y cromado) y acero inoxidable (con terminación en acero natural).
- -El hueco de instalación no debe exceder los 45mm de diámetro.
- -Conector de 4mm de salida de aire para tubería.
- -Disponibilidad de adaptador de 2mm (ref.:3612-0004) para tubería de 3mm.exterior.
- -Peso: Versión ABS 0,063 Kg; Versión Metal 0,2 Kg
- -Rango de temperatura de trabajo: +10°C a + 40°C
- -Grado de protección: EN 60529 IPX4. Conformidad con RoHS (2011/65/EU).
- -Trabaja con las referencias de interruptores y presostatos 6871, 6872, 6773, 6753, 6891, 6893, 6861, 6862, 6863, 6864 y 6869 dependiendo de la distancia de actuación.
- ·Máxima distancia de tubería (m): (Dentro del rango de temperaturas de +10°C a +30°C)

PULSADOR 64	42 con tube	ería de diám.externo	o 3mm.
6753	100	6872-H0 & HC	5
6871-0039	40	6872-A0 & AC	5
6871-0C	25	6861-A0 & 0C	8,8
6871-0004	20	6862-00	16,8
6871-AC	15	6862-A0 & AC	6,4