



Baeza

AQUARAMA
NATURAMA

6442

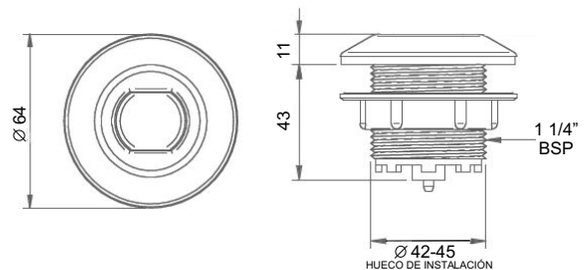
Pulsador Neumático Grande

Ref. en stock: 6442-ABBA (ABS BI) 6442-ACCA (ABS Cr) 6442-DPPA (Acero Inox.)

IMAGEN DEL PRODUCTO



MEDIDAS



DESCRIPCIÓN

Los sistemas de control neumáticos son la respuesta a todos los problemas de control eléctrico. Su función es muy sencilla: presionando el pulsador, gracias al aire expulsado por su fuelle interior, se crea la presión necesaria en la tubería de aire para accionar el interruptor eléctrico-neumático situado fuera de la zona de peligro.

ESPECIFICACIONES

- Alto volumen de aire para tuberías de aire de mayor longitud.
- Pulsador neumático con embellecedor estándar y botón con forma de doble D enrasado.
- El material del cuerpo en el que están fabricados es termoplástico.
- El material del embellecedor (aro y botón) en que están fabricados puede variar entre ABS (con terminación en blanco y cromado) y acero inoxidable (con terminación en acero natural). Posibilidad de otras terminaciones en los distintos materiales. Pregunte a su proveedor.
- El hueco de instalación no debe exceder los 45mm de diámetro.
- Opción salida de tubería: 2 y 4mm.
- 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
- 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 6442 con tubería de diámetro interno 3mm.			
6753	100	6872-H0 & HC	5
6871-00	10	6861-00	24
6871-A0 & AC	8	6861-A0 & 0C	8,8
6872-00 & 0C	7	6862-00	16,8
6872-A0 & AC	6	6862-A0 & AC	6,4