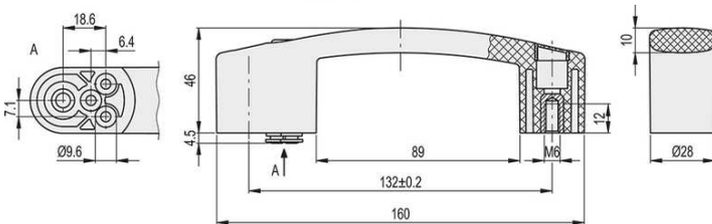


NOTA DE PRENSA

Asas de seguridad EBR-PN

EBR-PN



La nueva asa EBR-PN con accionamiento neumático, de Elesa+Ganter, es la mejor elección para el diseño de equipos y maquinaria, en las que el movimiento de puertas y partes móviles por el operario en una instalación industrial, precisan de un plus de seguridad.

Fabricada en material plástico de excepcionales prestaciones como el tecnopolímero de base poliamídica reforzado con fibra de vidrio, en color negro, en el que **destaca su pulsador neumático en color azul celeste**

Este **pulsador azul** es el que permite la acción directa del asa, con una simple pulsación, rápida y segura por el operario, y que **acciona el actuador neumático**.

La fuerza a aplicar al botón para el accionamiento de la unidad neumática **es independiente de la presión de trabajo**, lo que facilita su uso en cualquier tipo de aplicación y posición, por cualquier operario y con un **mínimo esfuerzo**.

La nueva asa EBR-PN se **suministra con acoplamientos rápidos, para facilitar un montaje** directo en un tubo de $\varnothing 4$ mm para la **función neumática**.

EBR-PN está disponible en las siguientes ejecuciones estándar:

- **EBR-PN-3/2-NO:** *la válvula neumática está normalmente abierta. El accionamiento del botón azul cierra el paso de aire.*
- **EBR-PN-3/2-NC:** *la válvula neumática está normalmente cerrada. El accionamiento del botón abre el paso de aire.*
- **EBR-PN-5/2:** *el accionamiento del botón conmuta el canal de salida del aire, entre los dos disponibles.*

Más información en www.elesa-ganter.es