



Bombas neumáticas diseñadas exclusivamente para procesos donde los fluidos en movimiento son inflamables, corrosivos, abrasivos, ultra puros o viscosos.

- Caudal y presión variables
- Construidas en: AISI 316, Polietileno, polietileno conductivo y teflón conductivo.
- Elastómeros de Teflón, EPDM, Buna N.
- Capacidad de funcionar en seco sin dañarse
- Autocebante
- Certificación ATEX (anti explosión).
- No necesita lubricación.
- Se fabrican en diferentes tamaños desde 1/4" hasta 2". Disponemos de tres tamaños de alta presión hasta 16 Bar con cuerpos en polietileno y en AISI 316.
- Bombas especiales para la fabricación de semiconductores, montadas en sala blanca clase 100. Bombas para toma muestra, y para extracción de lixiviados (jugos contaminantes que producen los residuos en descomposición), fabricadas en Teflón.

