SISTEMAS AVANZADOS

PRAHER VALVES

Austria



BROEN

Dinamarca



ABORATORIOS





VÁLVULAS PLÁSTICAS PARA QUÍMICOS Y ALTA TEMPERATURA

Válvulas en Polipropileno, PVDF, CPVC y PVC para fluidos agresivos y químicos.

Tipo bola, mariposa, diafragma, filtros, cheques, retención, tres vías, válvulas automáticas con actuador neumático y eléctrico, válvulas de muestreo, caudalímetros.

MATERIALES

PVC 40° C CPVC 80° C PP 100° C PVDF 140° C

Manijas de seguridad.

- Diámetros: de 3/8" a 20".
- Sellos: epdm viton
- Asientos: teflón

CONEXIONES

Fusionadas, roscadas y bridadas



ÁREAS DE APLICACIÓN

CONSTRUCCIÓN:

Agua fría y caliente sin oxidación.

INDUSTRIA:

Químicos y altas temperaturas

LABORATORIOS Y FARMACÉUTICA:

Sistema ultra puro.

MINERÍA:

Osmosis Inversa.



Ofrecemos soluciones de punta para profesionales en laboratorios. Cada una de sus líneas se especializa en diferentes sectores como salud (hospitales, clínicas), educación (colegios, universidades) o industria (química, farmacéutica).

SISTEMAS DE DUCHAS DE EMERGENCIA

- Lavaojos de Emergencia
- Duchas de Emergencia
- Duchas de Emergencia integrados con Lavaojos

LLAVES

- Llaves para fluidos Inflamables
- Llaves para fluidos no inflamables 2.0
- Llaves para fluidos no inflamables 4.0 / Oxígeno

GRIFERÍAS

- Griferías para Agua, sencillas o mezcladoras
- Griferías para Aguas Especiales

