

## NORMAS UNE-EN-ISO

Aenor y otros entes de normalización prohíben la reproducción total o parcial de sus normas. A continuación proporcionamos un listado de normas de consulta relacionadas con nuestros productos que les resultarán de utilidad.

El proceso de normalización está en continua evolución, de manera que algunas de las referencias que presentamos pueden quedar obsoletas por nuevas normas que las sustituyan. De cualquier modo, en la página web de Aenor ([www.aenor.es](http://www.aenor.es)) y con las referencias que damos aquí, se localiza fácilmente la norma correspondiente en vigor.

EN 10 204 - Productos Metálicos. Tipos de documentos de inspección.

EN 736 – Válvulas. Terminología.

EN 19 – Válvulas industriales. Marcado de válvulas metálicas.

EN 19002 – Tuberías. Escalonamiento de presiones. Presión Nominal. Presión de Trabajo. Presión de Prueba.

DIN3230 – Condiciones técnicas de suministro para válvulas.

EN 12266 – Válvulas industriales. Ensayo de válvulas.

ISO 5208 – Válvulas industriales. Ensayos de presión de válvulas.

BS 6755 – Pruebas de Válvulas. Especificación de requerimientos de pruebas de presión para producción.

*EN 12516 – Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente.*

*EN 12569 – Válvulas industriales. Válvulas para procesos químicos y petroquímicos. Requisitos y ensayos.*

EN 12570 – Válvulas industriales. Método de dimensionamiento del órgano de maniobra.

*EN 1267 – Válvulas. Ensayo de resistencia al flujo utilizando agua como fluido de ensayo.*

*EN ISO 5210 – Válvulas industriales. Acoplamiento de los accionadores de las válvulas de giro múltiple.*

*EN ISO 5211 – Válvulas industriales. Acoplamiento de los accionadores de las válvulas de giro parcial.*

*EN 12351 – Válvulas industriales. Caperuzas para válvulas con conexiones embridadas.*

*DIN EN 1349 – Pruebas de estanqueidad al cierre en válvulas de control.*

EN 13397 – Válvulas industriales. Válvulas metálicas de membrana.

MSS SP-88 – Válvulas de diafragma.

EN 593 – Válvulas industriales. Válvulas de mariposa.

EN 1171 – Válvulas industriales. Válvulas de compuerta de fundición.

EN 1984 – Válvulas industriales. Válvulas de compuerta de acero.

EN 12334 – Válvulas industriales. Válvulas antirretorno de fundición.

*EN 13709 – Válvulas industriales. Válvulas de bola y válvulas de bola de retención y regulación de acero.*

*EN 13789 – Válvulas industriales. Válvulas de globo de fundición.*

EN 1349 – Válvulas de regulación para proceso industriales.

ISO 9635 – Equipos de riego. Válvulas de riego operadas hidráulicamente.

EN 1074 – Válvulas para el suministro de agua. Requisitos de aptitud al uso y ensayos de verificación apropiados.

*EN 13611 – Dispositivos auxiliares de control y seguridad para quemadores a gas y aparatos de gas. Requisitos generales.*

*EN 161 – Válvulas automáticas de corte para los quemadores de gas y aparatos de gas.*

*DIN 3457 T1 – Válvulas de interrupción para gas y agua, PN4 – PN16.*

*DIN 3437 – Válvulas de interrupción para gas por encima de PN16.*

*DIN 32730 – Válvulas de control para agua y vapor.*

*DIN 3394 T1 – Válvulas de control automáticas.*

*AD A2 – Dispositivos de seguridad contra exceso de presiones. Válvulas de seguridad.*

*TRD 421 – Dispositivos de seguridad contra exceso de presiones para calderas de vapor grupo IV.*

*TRD 721 – Dispositivos de seguridad contra exceso de presiones para calderas de vapor grupo II.*

*DIN 1988 T2 – Códigos de práctica para instalaciones de agua potable.*

EN558 – Válvulas industriales. Dimensiones entre caras opuestas y dimensiones del centro a una cara de válvulas metálicas para utilizar en sistemas de canalizaciones con brida.

*EN 1091 – Bridas y sus uniones. Reglas de diseño de las uniones de bridas circulares con junta de estanqueidad.*

EN 1092 – Bridas y sus uniones. Bridas circulares para tuberías, grifería, accesorios y piezas especiales, designación PN.

*EN 1514 – Bridas y sus complementos. Medidas de las juntas para bridas designadas por la PN.*

*EN 1515 – Bridas y sus uniones. Tornillería.*

*EN 12560 – Bridas y sus juntas. Juntas para las bridas designadas por clase.*

*EN 12627 – Válvulas industriales. Extremos para soldar a tope en válvulas de acero.*

*EN 12760 – Válvulas. Extremos de soldeo de la carcasa para válvulas de acero.*

*EN 12982 – Válvulas industriales. Dimensiones entre extremos y dimensiones del centro a un extremo en válvulas con extremos para soldar a tope.*

*EN 19009 – Roscas para tubos en uniones con estanqueidad en las juntas. Medidas y tolerancias.*

*EN 19500 – Unión roscada para instalaciones de gas. Materiales y características.*

*EN ISO 8434 – Accesorios de Tubos metálicos para transmisiones hidráulicas y neumáticas y aplicaciones generales.*

*EN ISO 9974 – Conexiones para aplicaciones generales y transmisiones hidráulicas y neumáticas.*

*Orificios y extremos macho con rosca ISO 261 y juntas de estanqueidad elastoméricas o metal-con-metal.*

*EN 1503 – Válvulas. Materiales para los cuerpos, caperuzas y cubiertas.*

EN 1560 – Fundición. Sistema de designación para fundición de hierro. Designación simbólica y numérica.

EN 1561 – Fundición. Fundición gris.

EN 1563 – Fundición. Fundición de grafito esferoidal.

EN 10213 – Condiciones técnicas de suministro para los aceros moldeados para usos a presión.