



TODOVALVULAS

LA INGENIERÍA DE CONTROL DE TODORIEGO



VÁLVULAS DE CONTROL

SERIE 700-EN & 700-ES



Modelos Básicos: 700-EN y 700-ES

Medidas Standard: 1 1/2" a 16" (40 a 400 mm) Serie EN y 2 1/2" a 24" (50 a 600 mm) Serie ES

Diseño del Cuerpo: Y

Tipo de Conexión: Bridadas (Todos los standard)

Temperatura de Trabajo: Agua hasta 60° C (140°F)

Material del Cuerpo y Actuador Standard: Hierro Dúctil

Materiales Internos Standard: Acero Inoxidable, Bronce & Acero con Recubrimiento

Circuito de Control: Acero Inoxidable 316 / Componentes y accesorios de latón / tubing de latón y cobre

Material del Diafragma: Goma Sintética con Nylon Reforzado Fabricado

Sellos: Goma Sintética

Recubrimiento: Epoxy Aplicado por Fusión – RAL 5005 (Azul)

Longitud Entre Bridas: De acuerdo a EN 558-1

SERIE 700-M5, 700-M5L & 700-M6



Modelos Básicos: 700-M5, 700-M5L & 700-M6

Medidas Standard: 20" a 48" (500 a 1200 mm)

Diseño del Cuerpo: G

Tipo de Conexión: Bridadas (Todos los standard).

Temperatura de Trabajo: Agua hasta 80° C (180°F)

Material del Cuerpo y Actuador Standard: Hierro Dúctil

Materiales Internos Standard: Acero Inoxidable, Bronce & Acero con Recubrimiento

Circuito de Control: Acero Inoxidable 316 / Componentes y accesorios de latón / tubing de latón y cobre

Material del Diafragma: Goma Sintética con Nylon Reforzado Fabricado

Sellos: NR o Goma Sintética

Recubrimiento: Epoxy Aplicado por Fusión – RAL 5005 (Azul)

Longitud Entre Bridas: De acuerdo a EN 558-1

SERIE 400



Modelos Básicos: 400

Medidas Standard: 1 1/2" a 16" (40 a 400 mm)

Diseño del Cuerpo: G (Globo) 1 1/2" a 16" (40 a 400 mm) – A (Angular) 1 1/2" a 4" (40 a 100 mm)

Tipo de Conexión: Roscadas 1 1/2" a 3" (40 a 80 mm) - Bridadas (Todas las Medidas).

Temperatura de Trabajo: Agua hasta 60° C (140°F)

Material del Cuerpo y Tapa: Hierro Dúctil

Circuito de Control: Acero Inoxidable 316 / Componentes y accesorios de latón / tubing de latón y cobre

Material del Diafragma: Nylon Reforzado NR Fabricado con Inserto de AISI

Recubrimiento: Epoxy Aplicado por Fusión – RAL 5005 (Azul)

FUNCIONES PRINCIPALES



Válvulas para Gerenciamiento de Presión



Válvulas de Solenoide



Válvulas Reductoras de Presión



Válvulas Reductoras Sostenedoras



Válvulas de Control Eléctrico



Válvulas Controladoras de Nivel



Válvulas Limitadoras de Caudal



Válvulas Anticipadoras de Onda



Válvulas de Alivio

POR OTROS MODELOS Y CONFIGURACIONES CONSULTAR. CONTAMOS CON REPUESTOS PARA TODOS LOS MODELOS.

MODELOS ESPECIALES



Válvulas Para Alta Presión SERIE 800



Hidrómetros SERIE 900



VÁLVULAS DE AIRE PARA AGUA

C-70



Cuerpo: Estándar Hierro Dúctil - Opcional AISI, Bronce.
Revestimiento: Epoxi Azul Curado al Horno.
Diámetros: 2 a 8" (DN 50 a 200 mm)
Conexiones: Rosca Hembra BSP /NPT sólo para DN 2", 2 a 8"
 Bridas ISO PN 16, 25 o ANSI/ASME 150, 300.
Salidas: Lateral, Hacia Abajo y Hongo.
Tipo: Trifuncional.
Temperatura de Trabajo: Agua hasta 60°C.
Presión Nominal: ISO PN 16, ISO PN 25, ANSI/ASME 150, ANSI/ASME 300.
Presión de Trabajo: 0.1-16 bar, 0.1-25 bar, 1.5 - 250 psi, 1.5 - 350 psi.
Modelos: C70 (std.) - C70-SP (Anti Golpe), C70-IP (Prevención de Ingreso) - C70 As (Anti Golpe Ajustable).

C-30



Cuerpo: Poliamida Reforzada con Fibra de Vidrio.
Diámetros: 3/4, 1 y 2" (DN 20, 25 y 50 mm).
Conexiones: Rosca Macho BSP / NPT
Salidas: Lateral o Hacia Abajo.
Temperatura de Trabajo: Agua hasta 60°C.
Tipo: Trifuncional.
Presión Nominal: ISO PN 16, ANSI/ASME 150.
Presión de Trabajo: 0.1-16 bar, 1.5 - 250 psi.
Modelos: C30 (std.) - C31 (Baja Presión), C30-SP (Anti Golpe) y C30-IP (Prevención de Ingreso) Sólo 2".

A-30



Cuerpo: Poliamida Reforzada con Fibra de Vidrio.
Diámetros: 3/4, 1 (DN 20, 25 mm).
Conexiones: Rosca Macho BSP / NPT
Salidas: Lateral.
Temperatura de Trabajo: Agua hasta 60°C.
Tipo: Automática.
Presión Nominal: ISO PN 16, ANSI/ASME 150.
Presión de Trabajo: 0.1-16 bar, 1.5 - 250 psi.
Modelos: A30 (std.) - A31 (Baja Presión), A71 (Baja Presión AISI).

PARA AGUAS INDUSTRIALES Y SANEAMIENTO



C-50



Cuerpo: Poliamida Reforzada con Fibra de Vidrio.
Diámetros: 2 y 3" (DN 50 y 80 mm).
Conexiones: Rosca Macho - Hembra BSP / NPT, Bridas ISO PN 10, ANSI/ASME 150.
Salidas: Lateral o Hacia Abajo.
Temperatura de Trabajo: Agua hasta 60°C.
Tipo: Trifuncional.
Presión Nominal: ISO PN 10, ANSI/ASME 150.
Presión de Trabajo: 0.1-10 bar, 1.5 - 150 psi.
Modelos: C50 (std.) - C50-SP (Anti Golpe) y C50-IP (Prevención de Ingreso).

C-60 / C-65



Cuerpo: Estándar Hierro Dúctil - Opcional AISI, Bronce.
Revestimiento: Epoxi Azul Curado al Horno.
Diámetros: 2, 3 y 4" (DN 50, 80 y 100 mm), Rosca Hembra BSP / NPT sólo para DN 2".
Conexiones: Rosca Hembra BSP / NPT, Bridas ISO PN 16, ANSI/ASME 150.
Salidas: Lateral, Hacia Abajo y Hongo.
Temperatura de Trabajo: Agua hasta 60°C.
Tipo: Trifuncional.
Presión Nominal: ISO PN 16, ANSI/ASME 150.
Presión de Trabajo: 0.1-16 bar, 1.5 - 250 psi.
Modelos: C60 - C65 (std.) - C60-SP - C65-SP (Anti Golpe) y C60-IP - C65-IP (Prevención de Ingreso).