



 **ABO** valve

VÁLVULAS CONCÉNTRICAS DE ASIENTO BLANDO



Serie 900B **WAFER**

- **TAMAÑOS** DN32 a DN600 (1 ¼" – 24")
- **RATING** PN6/10/16 – ANSI 150
- **TEMPERATURA** -30°C a +150°C
- **PRESIÓN MÁX** 16 bar
- **ASIENTO** NBR, EPDM, NBR Carboxilico, VITON (FKM), SILICONA, HYPALON,
- **CUERPO** Fund.Nodular (GGG40 epoxy coated), Acero carbono (WCB) y Acero inox 1.4408 (CF8M)
- **DISCO** Ac.inox (CF8M, CF8), Bronce, Aluminio-Bronce, Fund.Nodular con Epoxy, Hastelloy, Titanio
- **EJE** Acero inox 1.4021 (AISI 420)



Serie 900T **LUG**

- **TAMAÑOS** DN32 a DN600 (1 ¼" – 24")
- **RATING** PN10/16 – (PN6 Y ANSI 150 A consultar)
- **TEMPERATURA** -30°C a +150°C
- **PRESIÓN MÁX** 16 bar
- **ASIENTO** NBR, EPDM, NBR Carboxilico, VITON (FKM), SILICONA, HYPALON,
- **CUERPO** Fund.Nodular (GGG40 epoxy coated), Acero carbono (WCB) y Acero inox 1.4408 (CF8M)
- **DISCO** Ac.inox (CF8M, CF8), Bronce, Aluminio-Bronce, Fund.Nodular con Epoxy, Hastelloy, Titanio
- **EJE** Acero inox 1.4021 (AISI 420)



Serie 900U **DOBLE BRIDA**

- **TAMAÑOS** DN700 a DN1600 (28" – 64") // Entre caras según EN558, serie 20
- **RATING** PN10– (PN6/16 Y ANSI 150 A consultar)
- **TEMPERATURA** -30°C a +150°C
- **PRESIÓN MÁX** 10 bar
- **ASIENTO** NBR, EPDM
- **CUERPO** Fund.Nodular (GGG40 epoxy coated)
- **DISCO** Ac.inox (CF8M, CF8), Fund. Nodular con Epoxy
- **EJE** Acero inox 1.4021 (AISI 420)



Serie 900F **DOBLE BRIDA**

- **TAMAÑOS** DN50 a DN600 (2" – 24") // Entre caras según EN558, serie 13
- **RATING** PN10/16– (PN6 Y ANSI 150 A consultar)
- **TEMPERATURA** -30°C a +150°C
- **PRESIÓN MÁX** 10 bar
- **ASIENTO** NBR, EPDM
- **CUERPO** Fund.Nodular (GGG40 epoxy coated)
- **DISCO** Ac.inox (CF8M, CF8), Fund.Nodular con Epoxy
- **EJE** Acero inox 1.4021 (AISI 420)

VÁLVULAS CONCÉNTRICA TEFLONADA PARA ALTAS PRESTACIONES



Serie 500B **WAFER**

- **TAMAÑOS** DN50 a DN400 (2" – 16")
- **RATING** PN6/10/16 – ANSI 150
- **TEMPERATURA** -25°C a +200°C
- **PRESIÓN MÁX** 10 bar
- **ASIENTO** PTFE
- **RESPALDO (ASIENTO ENERGIZANTE)** Silicona
- **CUERPO** Fund.Nodular (GGG40.30 con Epoxy)
- **DISCO** Superduplex 1.4469 recubierto de PTFE (3mm)
- **EJE** Superduplex 1.4469

VÁLVULA DOBLE EXCÉNTRICA PARA ALTAS PRESTACIO



Serie 2E-5 B **WAFER** // 2E-5 T **LUG**

- **TAMAÑOS** DN50 a DN600 (2" – 24")
- **RATING** PN10/16/25/40 – ANSI 150/300*
- **TEMPERATURA** -10°C a +500°C
- **PRESIÓN MÁX** DN50-DN100: 50 bar DN125-200: 40 BAR DN250-400: 25BAR
- **ASIENTO** R-PTFE, R-PTFE + INCONEL (VERSION FIRESAFE), INCONEL/INOX+GRAFITO (VERION METAL-METAL)
- **RESPALDO (ASIENTO ENERGIZANTE)** Silicona
- **CUERPO** Acero carbono 1.0619 (A216WCB), Acero inox 1.4408 (CF8M)
- **DISCO** DN50 a DN125: Ac.inox 1.4409 (A351 CF3M) DN150 a DN400: Ac.inox 1.4027 (ASTM CA-40)
- **EJE** Ac. Inox 1.4021, Duplex 1.4462



Características

Diseño concéntrico

- Eje en 2 piezas
- Apta para vacío de 0,2 bar a (con asiento encolado)
- ATEX Certificada (Grupo II, Categoría 12 GD TX)
- Certificada para aplicaciones de Gas y Agua potable por DVGW
- Estanqueidad según EN 12266-2, Rate A

Características

Diseño doble Excéntrica

- Eje en 2 piezas
- Apta para vacío máximo 0,01bar (versión R-PTFE)
- Versión estándar y Firesafe: Estanqueidad según EN 12266-2, Rate A (para sentido no preferente estanqueidad estándar 10 bar)
- Versión Metal-Metal: Estanqueidad según EN 12266-2, Rate C