

CALIDAD Y EXPERIENCIA EN VALVULAS DE CONTROL Y REGULADORES



Nuestra Empresa

A mediados de 1950 comenzamos como AMM con la fabricación y comercialización de productos destinados al control y regulación de fluidos para la Industria del Gas y del Petróleo. Luego en el año 1960 Como DIMA SA, fuimos ampliando el espectro de nuestros productos hasta convertirnos en líderes en nuestro mercado. En el año 1963, se produce el arribo a nuestro país de FISHER CONTROLS, para unirse con DIMA SA y crear DIMA FISHER, consolidando el liderazgo no sólo en nuestro país, sino también en países limítrofes. Todo ello ayudo a que a principio de 1979 naciera IFL, una empresa joven, pero con una amplia trayectoria de experiencia y calidad, adquirida de esas grandes empresas. Pero con la decisión, no solamente la fabricación de nuestra línea de productos, sino también asumiendo el compromiso de asegurar la calidad de los mismos, disponiendo de un control de calidad, según lo establecen las Normas ISO 9001- 2008 para reforzar la confiabilidad de nuestros productos.

PRODUCTOS QUE FABRICAMOS

Reguladores de Presión, para Baja, Media y Alta Presión
Reguladores de Presión con bloqueos por sobrepresión
Válvulas de Seguridad por Bloqueo y por Alivio
Válvula de Control - Actuadores
Controladores de Presión
Pilotos Relay ,Filtros

SERVICIOS

Mantenimientos, Reparaciones, Puesta en Marcha,
Prueba de Fugas, Calibraciones y Habilitaciones

REPUESTOS

Repuestos Originales para Válvulas y reguladores

Marca:

AMM - DIMA - DIMA FISHER -IFL
Todo ello desarrollados según lo
establecen las Normas ISO 9001-2008
de Control de Calidad



www.valcad.com.ar

Tabaré 1350
Tel./Fax: (54011) 4918-1561
C1437FHH Capital Federal
Buenos Aires - Argentina
valcad@speedy.com.ar

REGULADORES DE PRESIÓN

Regulador de presión auto operado para líquidos, gases y vapores

Presión de entrada máx. : 21 Kg / cm²

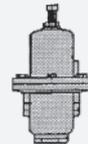
Rango de regulación: 0,14 Kg / cm² a 10 Kg / cm²

Diámetro Nom: 1/4" – 1/2" – 3/4" – 1"

Conexiones: Roscadas

Material del Cuerpo: Hierro – Acero - Acero Inox.

IFL 95



Regulador de presión operado a piloto para numerosas aplicaciones

Presión de entrada máx. : 28 Kg / cm²

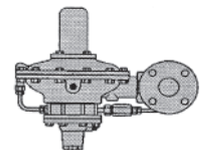
Rango de regulación: 0,012 Kg / cm² a 7 Kg / cm²

Diámetro Nom: 2"

Conexiones: Roscadas o a Bridas

Material del Cuerpo: Hierro - Acero

IFL 99



Regulador de presión auto operado de excelente estabilidad

Presión de entrada máx. : 10 Kg / cm²

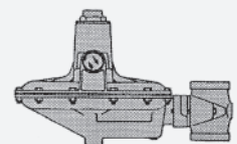
Rango de regulación: 0,015 Kg / cm² a 0,70 Kg / cm²

Diámetro Nom: 1. 1/2" y 2"

Conexiones: Roscadas

Material del Cuerpo: Hierro

IFL S200



Regulador para Gas Natural y GLP

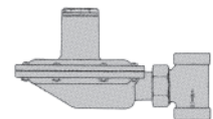
Conexión Ent./Sal. 3/4" o 1" BSPT - H

Presión de entrada : 10 bar

Presión de salida : 0.025 a 0.50

Capacidad: 17 a 100 cm³/h

IFL Y600



Regulador de presión auto operado para primera etapa

Presión de entrada máx. : 70 Kg / cm²

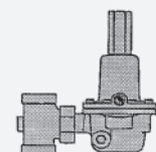
Rango de regulación: 0,35 Kg / cm² a 7 Kg / cm²

Diámetro Nom: 1.1/2" y 2"

Conexiones: Roscadas

Material del Cuerpo: Acero

IFL 621



Regulador de presión auto operado para Altas presiones

Presión de entrada máx. : 100 Kg / cm²

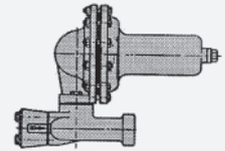
Rango de regulación: 0,2 Kg / cm² a 14 Kg / cm²

Diámetro Nom: 1" y 2"

Conexiones: Roscadas

Material del Cuerpo: Acero

IFL 630



Regulador de presión para Altas presiones con piloto de carga

Presión de entrada máx. : 50 Kg / cm²

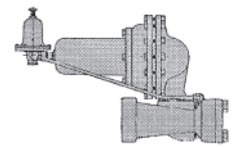
Rango de regulación: 0,7 Kg / cm² a 14 Kg / cm²

Diámetro Nom: 1" y 2"

Conexiones: Roscadas

Material del Cuerpo: Acero

IFL 631



Regulador de presión para Alta presión y caudal pequeños

Presión de entrada máx. : 28 Kg / cm²

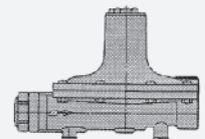
Rango de regulación: 0,01 Kg / cm² a 0.70 Kg / cm²

Diámetro Nom: 3/4"

Conexiones: Roscadas

Material del Cuerpo: Aluminio

IFL 722



Regulador de presión con piloto con restrictor de gran sensibilidad

Presión de entrada máx. : 60 Kg / cm²

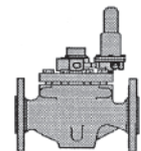
Rango de regulación: 0,35 Kg / cm² a 35 Kg / cm²

Diámetro Nom: 1" a 6"

Conexiones: Bridadas

Material del Cuerpo: Acero

IFL 850



Regulador de presión operado a piloto para varias aplicaciones

Presión de entrada máx. : 28 Kg / cm²

Rango de regulación: 100 mmca a 14 Kg / cm²

Diámetro Nom: 1" y 6"

Conexiones: Bridadas

Material del Cuerpo: Acero

IFL 1098

