

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



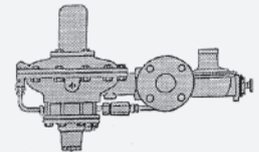
www.valcad.com.ar

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

REGULADORES DE PRESIÓN CON BLOQUEO POR SOBREPRESIÓN

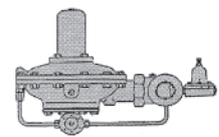
Regulador de presión operado a piloto con bloqueo por alta
 Presión de entrada máx. : 10 Kg / cm²
 Rango de regulación: 0,012 Kg / cm² a 0,5 Kg / cm²
 Presión de Bloqueo máx: 0,8 Kg / cm²
 Diámetro Nom: 2"
 Cuerpo y Conexiones: Acero Roscado o Bridado

IFL 99SBV



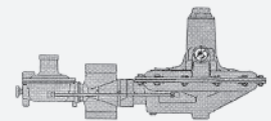
Regulador de presión operado a piloto con bloqueo por alta
 Presión de entrada máx. : 28 Kg / cm²
 Rango de regulación: 0,14 Kg / cm² a 7 Kg / cm²
 Presión de Bloqueo máx: 8 Kg / cm²
 Diámetro Nom: 2"
 Cuerpo y Conexiones: Acero Roscado o a Bridas

IFL 99BP



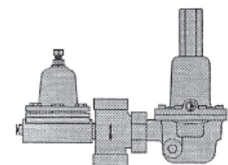
Regulador de presión auto operado con bloqueo por sobrepresión
 Presión de entrada máx. : 10 Kg / cm²
 Rango de regulación: 0,01 Kg / cm² a 0.70 Kg / cm²
 Presión de Bloqueo máx: 0,80 Kg / cm²
 Diámetro Nom: 2"
 Cuerpo y Conexiones: Hierro Roscado

IFL S200RS



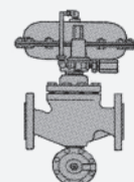
Regulador de presión para primera etapa con bloqueo por Alta
 Presión de entrada máx. : 30 Kg / cm²
 Rango de regulación: 0,35 Kg / cm² a 7 Kg / cm²- Sensibilidad 10%
 Presión de Bloqueo máx: 0,80 Kg / cm²
 Diámetro Nom: 3/4", 1" y 2"
 Cuerpo y Conexiones: Acero roscado y a bridas

IFL 622



Regulador de presión con bloqueo por sobrepresión
 Presión de entrada máx. : 28 Kg / cm² a 60 Kg / cm²
 Rango de regulación: 0.20 Kg / cm² a 20 Kg / cm²
 Rango de bloqueo: 0.25 Kg / cm² a 25 Kg / cm²
 Diámetro Nom: 1" y 6"
 Conexiones: Bridadas

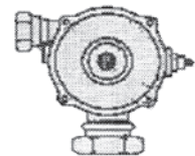
IFL 1098BPI



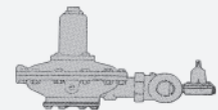
IFL S103RS Regulador uso domiciliario para Gas Natural y GLP
 Presión de entrada máx. : 10 bar
 Presión de salida : 0.019 a 0.50 bar
 Presión de bloqueo : 0.020 a 0.60 bar
 Sensibilidad: menor al 5%
 Conexión Ent.: 1 ½" roscada BSP-H

IFL S103RS

IFL GN Regulador uso domiciliario para Gas Natural y GLP
 Presión de entrada máx. : 4bar
 Presión de salida : 0.019 Presión de bloqueo : 0.020 a 0.60 bar
 Bloqueo por exceso de caudal: más 20% de capacidad
 Bloqueo por baja presión : menos de 0.5 bar
 Capacidad: 6-10-25-40-50 cm³/h
 Conexión Ent./Sal.: 3/4" x 1 ¼ "BSP-H

IFL GN

IFL S209RS Regulador de presión con bloqueo por sobrepresión
 Regulador de Presión autooperado
 Presión de entrada máx. : 25 Kg / cm²
 Rango de regulación: 0. 15 Kg / cm² a 0.70 Kg / cm²
 Rango de bloqueo : 0.20 Kg / cm² a 0.80 Kg / cm²
 Diametro Nom : 2"
 Conexión: roscada o a bridas

IFL S209RS

IFL 850BPI Regulador de presión con bloqueo por sobrepresión
 Piloto con restrictor de gran sensibilidad
 Presión de entrada máx. : 60 Kg / cm²
 Rango de regulación: 0.35 Kg / cm² a 35 Kg / cm²
 Rango de bloqueo: 0.50 Kg / cm² a 40 Kg / cm²
 Diámetro Nom: 1" y 6"
 Conexión: a Bridas

IFL 850BPI