

Fisher CP400 系列压力负载式减压器

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | Fisher CP400 系列压力负载式减压器 |
| 公司名称 | 广州奥丽斯特燃气设备有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:fisher 型号:CSB400 产地:美国 |
| 公司地址 | 中国广州天河区珠吉街珠村东环路110号珠园大厦402室 |
| 联系电话 | 86-020-32201622 13632304525 |

产品详情

费希尔Fisher CP400 系列压力负载式调压器可为轻工业和商业设备提供减压应用，包括压力系数测量（固定系数计量）应用中的精确控制。调压器提供多种阀体端部连接尺寸、阀体材料、出口压力设置、阀孔尺寸以及内取压或外取压方式和过压保护等诸多选项。广州奥丽斯特燃气设备有限公司是美国FISHER产品华南区域（广东省）艾默生集团授权代理商。2020美国FISHER技术选型020*叁贰贰0162张S中国费希尔调压网www.zgfisher.com 【张工15876552411手机同微XIN】

功能

有多种阀体尺寸和端部连接方式可供选择

具有良好的固定系数/压力系数测量 (PFM) 精度

可在现场从内部感应转换，适合全开监控结构

多种过压保护选项

有灰铸铁、球墨铸铁和钢三种材质的阀体可选

仅使用标准工具即可调节压力和拆卸阀孔

易于维护

规格

可选配置

独立调压器、非泄压、标志泄压、内部或外部取压、一体式 True-Monitor、VSX4 切断模块

阀体尺寸和端面连接方式

灰 CI : 1-1/4、1-1/2、2 NPT、NPS 2 / DN 50、CL125 FF DI : 1-1/4、1-1/2、2 NPT、Rp
1-1/4、1-1/2、2、NPS 2 / DN 50、CL125FF FF / CL150 FF、PN 10/16ST : 1-1/4、1-1/2 NPT、Rp 1-1/4、1-1/2

最大工作入口压力

125 psig / 8.6 bar

出口压力范围

1 至 20 psig / 0.07 至 1.4 bar

最大紧急出口（壳体）压力

25.0 psig / 1.7 bar

避免内部零件损坏的最大出口压力

超出设定点 5 psig / 0.34 bar

最大工作出口压力

20.0 psig / 1.4 bar

取压方式

内取压或外取压

温度适用范围

-20 至 150 ° F / -29 至 66 ° C

大致重量

带螺纹阀体：CP400 型：11 lb / 5 kg CP403 型：20.5 lb / 9 kg CP404 型：13.2 lb / 6 kg
带法兰阀体：所标重量加 8.6 lb / 4 kg

TM600 型 True-Monitor 规格

控制压力：1-7.5 psig/0.07-0.52 bar 最大工作出口压力，安装 TM600 型 CP403：7.5 psig/0.52 bar
连接件：快速切断排放孔：1/4 NPT 外部感应管路：1/4 NPT 外壳材质：铝制，取压方式

VSX4 型快速切断模块规格

仅 OPSO：2-43.5psi/0.14-3.0bar OPSO/UPSO：OPSO：2.2-29 psi/0.15-2bar UPSO：0.36-29 psi/0.03-2.0bar
排放孔：1/4 NPT 外部感应：1/4 NPT 壳体材质：铝 取压方式：内部或外部

Fisher CP400 Series pressure loaded regulators provide pressure-reducing applications for light industrial and commercial installations, which include accurate control for use in pressure-factor measurement (fixed factor billing) applications. Options include numerous body end connection sizes, body materials, outlet pressure settings, orifice sizes, internal/external pressure registration, and overpressure protection.

Features

Wide Variety of Body Sizes and End Connections?

Fixed Factor / Pressure Factor Measurement (PFM) Accuracy Capabilities

Field Convertible from Internal Sensing for Wide-Open Monitor Construction

Multiple Overpressure Protection Options

Available in Gray Cast Iron, Ductile Iron, and Steel Body Materials

Only Standard Tools Required for Pressure Adjustment and Orifice Removal

Easy to Maintain

Specifications

Available Configurations

Stand-Alone Regulator, Non-Relief, Token Relief, Internal or External Pressure Registration, Integral True-Monitor, VSX4 Slam-Shut Module

Body Sizes and End Connection Styles

Gray CI: 1-1/4, 1-1/2, 2 NPT, NPS 2 / DN 50, CL125 FF DI: 1-1/4, 1-1/2, 2 NPT, Rp 1-1/4, 1-1/2, 2, NPS 2 / DN 50, CL125FF FF / CL150 FF, PN 10/16ST: 1-1/4, 1-1/2 NPT, Rp 1-1/4, 1-1/2

Maximum Operating Inlet Pressure

Outlet Pressure Range

1 to 20 psig / 0.07 to 1.4 bar

Maximum Emergency Outlet Pressure (Casing)

Maximum Outlet Pressure to Avoid Internal Parts Damage

5 psig / 0.34 bar over set point

Maximum Operating Outlet Pressure

Pressure Registration

Internal or External

Temperature Capabilities

-20 to 150 ° F / -29 to 66 ° C

Approximate Weights

With Threaded Body: Type CP400: 11 Pounds / 5 kg Type CP403: 20.5 Pounds / 9 kg Type CP404: 13.2 Pounds / 6 kg
With Flanged Body: Add 8.6 Pounds / 4 kg to weights listed

Type TM600 True-Monitor Specifications

Control Press: 1-7.5 psig/0.07-0.52 bar Max Op Outlet Pressure Type TM600 Installed CP403: 7.5 psig/0.52 bar
Connections: Slam-Shut Vent: 1/4 NPT Ext Sensing Line: 1/4 NPT Casing Material: AL Press Reg

Type VSX4 Slam-Shut Module Specifications

OPSO Only: 2-43.5 psi/0.14-3.0 bar OPSO/UPSO: OPSO: 2.2-29 psi/0.15-2 bar UPSO: 0.36-29 psi/0.03-2.0 bar
Vent: 1/4 NPT Ext Sense: 1/4 NPT Case Material: AL Press Reg: Int or Ext

Fisher China Guangzhou Honest Gas Equipment Co., LTD. www.zgfisher.com

Tel: +86-020-32201622

Mobile phone|weixin: 15876552411

E-mail: 363495724@qq.com