

# Fisher CSB400 减压器

产品名称	Fisher CSB400 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 CSB400 系列直接作用式簧压调压器可以满足商用和轻工业设施中的多种减压应用。之所以具有很大的灵活性，是因为这种调压器提供多种阀体尺寸和端部连接方式、出口压力设置以及内取压、外取压或双取压选项。除了应用上的灵活性，CSB400 系列还提供多种过压保护选项，能够满足您的应用需求。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

一体化 True-Monitor

快速切断

提供球墨铸铁和 WCC 钢阀体

有多种阀体尺寸和端部连接方式可供选择

无需专门工具也可以调节压力和进行阀孔拆卸

### 规格

可选配置

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

## 快速切断模块

### 阀体尺寸和端面连接方式

DI : 1、1-1/4、1-1/2、2NPT、Rp 1、1x1-1/4、1-1/4、1-1/2、2、Rp 1x2-1/4 GAZ、NPS 1-1/2/DN40、PN16、NPS2/DN50、CL125 FF、CL150 FF、PN10/16 ST : 1、1-1/4、1-1/2 NPT、Rp 1、1-1/4、1-1/2

### 最大工作入口压力

16 bar / 232 psig

### 最大紧急入口压力

20 bar / 290 psig

### 出口压力范围

17 mbar 至 3.0 bar / 6.8 in c.w. 至 43.5 psig

### 最大紧急出口（壳体）压力

4.0 bar / 58 psig

### 避免内部零件损坏的最大出口压力

高于出口压力设置 0.35 bar / 5.0 psig

### 最大工作出口压力

3.0 bar / 43.5 psig

### 取压方式

内取压或外取压

### 温度适用范围

根据 PED 标准 : -20 至 60 ° C / -4 至 140 ° F 非 PED : -30 至 66 ° C / -20 至 150 ° F

### 大致重量

螺纹阀体 : CSB400 型 : 4 kg / 9 lb CSB403 型 : 9 kg / 20 lb CSB404 型 : 5 kg / 11 lb 法兰式阀体 : 所标重量加 4 kg / 9 lb

### TM600 型 True-Monitor 规格

控制压力 : 27-517mbar/11"wc-7.5psi 最大工作出口压力 , TM600 型位于 CSB403 上 : 517mbar/7.5psi 泄放孔 : 1/4 NPT 外部感应 : 1/4 NPT 壳体材质 : 铝 取压方式 : 外部

### VSX4 型快速切断模块规格

OPSO : 43-3400mbar/0.62-49.3psi UPSO : 10-1500mbar/0.15-21.8psig 泄放孔 : 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 CSB400 Series direct-operated, spring-loaded regulators provide pressure-reducing applications for commercial and light industrial installations. This flexibility is provided by the numerous body sizes and end connections, outlet pressure settings, as well as the option for internal, external, or dual pressure registration. In addition to application flexibility, the CSB400 Series offers multiple overpressure protection options to meet your demands on application requirements.

## Features

Integral True-Monitor

Slam-shut

Ductile Cast Iron and WCC Steel Bodies Available

Wide Variety of Body Sizes and End Connections

No Special Tools for Pressure Adjustment and Orifice Removal

## Specifications

### Available Configurations

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

### Body Sizes and End Connection Styles

DI: 1, 1-1/4, 1-1/2, 2NPT, Rp 1, 1x1-1/4, 1-1/4, 1-1/2, 2, Rp 1x2-1/4 GAZ, NPS 1-1/2/DN40, PN16, NPS2/DN50, CL125 FF, CL150 FF, PN10/16 ST: 1, 1-1/4, 1-1/2 NPT, Rp 1, 1-1/4, 1-1/2

### Maximum Operating Inlet Pressure

### Maximum Emergency Inlet Pressure

### Outlet Pressure Range

17 mbar to 3.0 bar / 6.8-inches w.c. to 43.5 psig

### Maximum Emergency Outlet Pressure (Casing)

### Maximum Outlet Pressure to Avoid Internal Parts Damage

0.35 bar / 5.0 psig above outlet pressure setting

### Maximum Operating Outlet Pressure

### Pressure Registration

Internal or External

Temperature Capabilities

According to PED Standards: -20 to 60 ° C / -4 to 140 ° F Non-PED: -30 to 66 ° C / -20 to 150 ° F

Approximate Weights

Threaded Body: Type CSB400: 4 kg / 9 Pounds Type CSB403: 9 kg / 20 Pounds Type CSB404: 5 kg / 11 Pounds Flanged Body: Add 4 kg / 9 Pounds to weights listed

Type TM600 True-Monitor Specifications

Control Press: 27-517mbar/11wc-7.5psi Max Op Outlet Press Type TM600 on CSB403: 517mbar/7.5psi Vent: 1/4 NPT Ext Sense: 1/4 NPT Case Material: AL Press Reg: Ext

Type VSX4 Slam-Shut Module Specifications

OPSO: 43-3400mbar/0.62-49.3psi UPSO: 10-1500mbar/0.15-21.8psig 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](http://www.zgfisher.com)

Tel: +86-020-32201622

Mobile phone|weixin: 15876552411

E-mail: 363495724@qq.com