EXA **FWD** HNB/G USB/G

凭借独有构造设计,实现紧凑•大流量的中压用调节器。

# 中压调节器 C25N-B Series

● 城市煤气・LPG

●配管口径:入口侧25A(JIS法兰)、出口侧40A(JIS法兰)



## 主要特点

- 小巧紧凑,在宽广的流量范围内供给稳 定的二次压力
- 采用考虑到安全性的双重隔膜构造
- 崭新的设计

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

**FHB** 

FLB

AB

AG

AP•

APK.

ADK

干燥 空气用 EX防爆型 防爆型 HVB• HVL S∜B• NAB

LAD.

NVP

AD

#### 订购时

中压调节器在根据一次压力・二次压力・流 量等选择使用的部件,进行调整后出厂。订 购时,请务必填写附录中压力气体安全截止 控制系统规格确认表(第1010页)。 型号表示方法因规格而异。

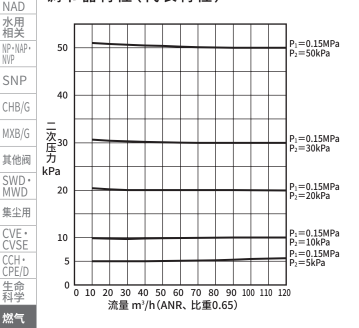
#### 规格

770 18					
项 目	1	C25	N-B		
使用流体		城市煤气・LPG			
使用压力	MPa	0.1~0.2	0.1~0.3		
二次压力	kPa	1.5~5	5~60		
二次压力变动帕	<b>温度</b> %	20以内			
流量 城市煤气 <b>m</b>	³/h(ANR)	2~40	10~120		
环境温度 °C		-20~+60(不得冻结)			
安装方式		自由			
连接方式		法兰(JIS10KRF)			
	入口侧	25A			
配管口径	出口侧	40A			
重量	kg	7.5			

※二次压力范围是可通过变更整压弹簧等部件进行设定的范围。

※考虑在一次压力小于0.1MPa或流量大于120 m³/h的条件下使用产品时,请与本公司协商。

# 调节器特性(代表特性)



参考:换算系数

换算流量值=(表的流量)×(系数)

燃气种类	城市煤气 (13A)	丙烷	丁烷
比重(空气=1)	0.65	1.6	2.0
系数	1.0	0.63	0.57

⚠ 请勿在C25N-B的下游侧进行截止阀的开闭。

接单 生产品

自动洒水 室外专用 特殊 流体

1016

# 内部结构及外形尺寸图

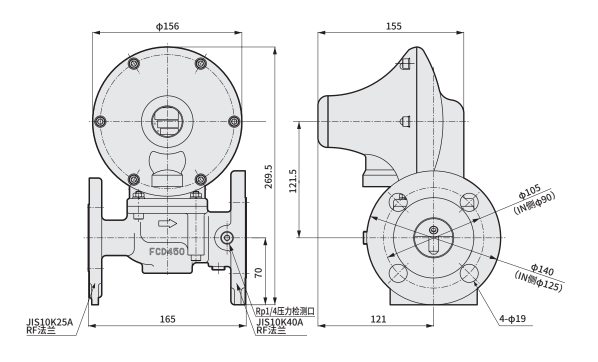
内部结构及部件一览表

# 不可拆解

编号	部件名称	材 质
1	调节螺母	黄铜
2	上部盖子	锌压铸件
3	整压弹簧	钢琴线(不锈钢丝)
4	隔膜	夹布丁腈橡胶
5	外壳	铝压铸件
6	O形圈	丁腈橡胶
7	阀	氟橡胶
8	通径	黄铜
9	升压器型	黄铜
10	阀体	球墨铸铁

## 外形尺寸图

● C25N-B



EXA

FWD

HNB/G USB/G

FAB/G

FGB/G FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AR

AG AP • AD APK • ADK

干燥 空气用

EX防爆型

防爆型 HVB・ HVL

S∜B° NAB LAD° NAD

水用 相关 NP·NAP·

NP•NAP• NVP

SNP CHB/G

MXB/G

其他阀 SWD· MWD

MWD 集尘用

CVE・ CVSE CCH・ CPE/D 生命 科学

燃气

自洒 室专 特流 接生品

卷末