

仕様書

Specification

| 項目 Item | 内 容 Specifications | | |
|--|--|-----------|---------------|
| 名称 Type | 親子式差圧二段式一体型調整器 Double Stage Regulator for Gas Leakage Detecting System | | |
| 型式 Model | BRV-50AHL | | |
| 容量 Capacity | 50 kg/h : C ₃ H ₈ | | |
| 入口圧力 Inlet Pressure | 0.07~1.56 | MPa | |
| 出口圧力 Outlet Pressure | 2.55~3.30 | kPa | |
| 閉塞圧力 Lockup Pressure | 3.50 | kPa | 以下 or less |
| 安全弁作動圧力 Safety Relief Valve Working Pressure | 吹き始め Start-to-discharge | 5.60~8.40 | kPa |
| | 吹き止まり Stop-to-discharge | 5.04~8.40 | kPa |
| 気密 Air-Tightness Test | 入口側 Inlet | 1.80 | MPa |
| | 出口側 Outlet | 5.50 | kPa |
| 耐圧 Hydrostatic Test | 入口側 Inlet | 2.70 | MPa |
| | 出口側 Outlet | 0.30 | MPa |
| 入口接続 Inlet Connection | Rc3/4 | | |
| 出口接続 Outlet Connection | 親調整器 Main Regulator | Rc1 1/4 | ユニオン Union |
| | 子調整器 Sub Regulator | Rc1/2 | |
| 面間寸法 Spacing Dimension | 461.5 | | mm |
| 使用温度範囲 Working Temperature Range | -25~60 | | ℃ |
| 質量 Product Weight | 約 Approx. | 11.0 | kg |
| 親調整器作動開始流量 Minimum Working Flow Rate of Main Regulator | 0.4±0.38 | | kg/h |
| 子調整器最大流量 Maximum Flow Rate of Sub Regulator | 0.5 | | kg/h |
| 備考 Note | ※ガス放出防止器内蔵（調整器の入口圧力を0.2MPaから1.0MPaまでとした時、調整器の容量を越え調整器開放流量以下の流量で閉止するもの） ・入口側15A×20Aブッシング同梱 | | |

DATE: Apr.1.2014

Ⓜ I.T.O株式会社

〔 Ⓜ I.T.O Corporation 〕

東大阪市箱殿町10番4号
 (10-4 Hakodono-cho, Higashi-Osaka City, Japan)
 TEL:072-981-3781 FAX:072-987-6590