

外観

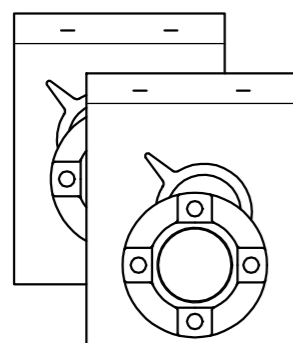
1. (一財)日本ガス機器検査協会・都市ガス用自動ガス遮断装置・弁駆動部分離形 (I形) の遮断弁 (部) である。
2. 弁部本体はアルミニウム合金鋳物、弁駆動部本体はアルミニウム合金ダイカスト製であり、表面色調ライトグレー (マンセル5 Y 7. 5/1) の艶有焼付塗装を施す。
3. 弁部スピンドルに施したφ3赤色印刷の赤色開閉表示マークと、閉止プレートの浮出し文字OとSの位置により弁の開閉を表示し、開閉操作方向を矢印で表示する。
4. 遮断弁弁部には、製品名称・形式・口径・流量・弁部名称・適用弁駆動部・製造年月・製造番号・J I A 認証を表示するラベルと遮断弁弁部の取付け年月日を記入するラベルが貼付される。
5. 遮断弁弁駆動部には、製品名称・接続弁部形式略称・弁駆動部名称・適用弁部・ガス種・使用圧力・製造会社・製造年月・製造番号・J I A 認証を表示するラベルと遮断弁弁駆動部の取付け年月日を記入するラベルと注意書きラベルが貼付される。
6. 遮断弁設置後、設置年月日を弁部取付け年月日ラベルと弁駆動部取付け年月日ラベルに記入する。
7. 遮断弁弁部には、ガスの流れ方向を示す ←Gと YAZAKI の浮き出し文字がある。
8. 遮断弁弁駆動部からは JIS C 3306 ビニルキャプタイヤ丸形コード0. 75 mm² 4心の信号ケーブルが引き出される。

接続

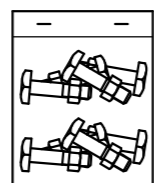
1. 入口および出口側の接続 3インチ組フランジ (JIS B 2301)
2. 適合する操作器 YCB-13E
3. 操作器との接続に用いる信号ケーブル JIS C 3306 ビニルキャプタイヤ丸形コード0. 75 mm² 4心
4. 信号ケーブル相互の接続には付属の絶縁キャップまたは同等の防水性能を有する中継箱を用いること。

性能

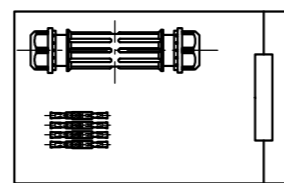
1. 使用圧力 3. 5 k P a 以下
2. 気密性能 外部漏れ10 k P a にて漏れなし
内部漏れ0. 5 k P a / 4. 2 k P a にて0. 55 NL / h 以下
3. 流量性能 空気にて圧力損失50 P a のとき定格流量 (70 Nm³ / h) の90%以上流れる
4. 耐圧 15 k P a
5. 取付姿勢 水平又は垂直姿勢 (弁駆動部が下向きになる姿勢は不可)



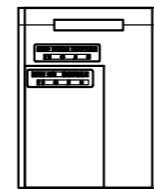
フランジアッシー



付属品アッシー



接続部品アッシー



添付書類アッシー

適用規格 TOLERANCE						発行 PUBLISH	
指定 DESIGNATION	100以下 UNDER100	250以下 UNDER250	250未満 OVER250	角度 ANGLE	偏心量 ECCENTRICITY	尺度 SCALE	
	±0. 8	±1. 4	±2	±30'	0. 15	Free	
符号 SYMBOL	訂正日付 REVISED DATE	記事 DESCRIPTION		点検 SIGN	Free		
作成年月日 COMPLETION DATE		製品名称 PRODUCTION NAME		業務用自動ガス遮断装置 遮断弁 (MV-80T)			
' 21. 06. 21		製品番号 PRODUCTION NUMBER		67496-307			
認可 APPROVAL		製品番号 PRODUCTION NUMBER		図 番 DRAWING NUMBER			
点検 INSPECTOR		作成 DESIGNER		三角法 THIRD ANGLE PROJECTION			

図面チェックシート	印	基本	製図	寸法	公差	注記	標準化	表題欄
作成								
点検								
認可								