

大臣認定品

ボール弁		
設計圧力	1.8	MPa
設計温度	-5~40	°C
耐圧試験圧力	2.7	MPa
気密試験圧力	1.8	MPa
アクチュエータ		
作動	エアスクローズ (スプリングリターン)	
操作圧力	0.4~0.7	MPa air

No.	REVISION	CHK	APR	DATE
0	Ref.B-28222-00, -53			
1	銅管継手取り付け位置変更	堀井	窪田	12.6.21

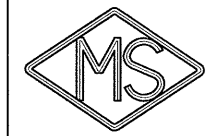
28	スプリング	SUS304	1	
24	チーズ	S25C	1	
23	銅管継手	C3604B	2	
22	六角ボルト	SS400	4	
21	スプリングワッシャ	SWRH	4	
20	チューブ	C1220T	2	
19	ヒューズプラグ	C3604B	1	溶解温度75°C
18	六角ナット	SUS304	4	
17	グランドボルト	SUS304	2	
16	アクチュエータ	ADC12	1set	TA2-080R
15	ヨーク	SS400	1	
14	ジョイント	SS400	1	
13	六角ナット	SWCH10R	4	
12	植込みボルト	SWCH25K	4	
11	サラバネ	SUS304	2	
10	スラストリング	R.PTFE	1	
9	グランド	SUS303	1	
8	グランドパッキン	PTFE	1set	
7	グランドフランジ	S50C	1	
6	シートリング	R.PTFE	2	
5	ステム	SUS304	1	
4	ガスケット	PTFE	1	
3	ボール	SCS13	1	
2	ボディキャップ	FCD-S	1	
1	ボディ	FCD-S	1	

No.	PART NAME	MATERIAL	QTY.	REMARKS
SUBJECT				
LPガス用ボール弁式緊急遮断弁				
LEV-280-S-K				
JIS20K フランジ RF				
DWG.No.		REV.		
B-29095-01		1		
DRAWN	CHECKED	APPROVED	DATE	
堀井	中込	窪田	'11.09.30	

資料

- 注記
- シートリングは、専用シートリングを使用していますので、交換の際は型式をご指定ください。
 - 排気口から異物（水、ほこり等）が入らないようにして下さい。

呼び径	d	L	L1	H	H1	フランジ寸法						アクチュエータ						製品コード		
						D	C	g	t	f	n-h	型式	L2	P1	P2	P3	P4		P5	M
40A	38	190	80	303	132	140	105	81	18	2	4-19	TA2-080R	487	341	146	81	82.5	56.5	16	LEV-280-S-K-01-040
50A	51	216	90	312	141	155	120	96	18	2	8-19									LEV-280-S-K-01-050



MIYAIRI VALVE MFG.CO.,LTD.
株式会社宮入バルブ製作所