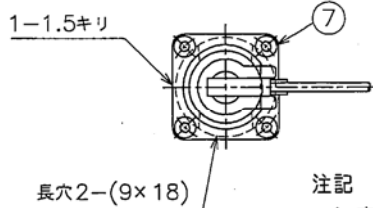


約C15以下の場合には挿入できないことがあります。



注記
1. 充填停止の作動位置H寸法は、最大充填容量の約5%で設定してください。その際は、※もご指定下さい。

種別	H	製品コード
1	290	COC-80V-441
2	330	COC-80V-442
3	377	COC-80V-443
4	354	COC-80V-444
5	277	COC-80V-445
6	219	COC-80V-446
7	242	COC-80V-447
8	251	COC-80V-448
9	320	COC-80V-449

※
作動位置 %
(最大充填量: %)

大臣認定品

設計圧力	1.8	MPa
設計温度	-5~70	°C
耐圧試験圧力	2.7	MPa
気密試験圧力	1.8	MPa
充填流量	80	L/min
過充填作動流量	30	L/min以上

(注) フロートは、最高使用圧力1.8MPaとなります。

No.	REVISION	CHK	APR	DATE
0	Ref.B-68356-27,-29			
1	種別3 追記	TH	K.M	窪田 '10.06.17
2	種別4 追記	TH	中込	窪田 '10.06.30
3	種別5 追記	TH	K.M	窪田 '10.08.26
4	種別6 追記	石原	中込	窪田 '10.09.15
5	種別7,8 追記	堀井	中込	窪田 '10.09.23
6	種別9 追記	堀井	中込	窪田 '10.10.08
7	表示例変更	妻木	石井	中込 '10.12.12

No.	PART NAME	MATERIAL	QTY.	REMARKS
20	六角穴付ボルト	SUS304	4	B1176M10-0356
18	ガスケット	ノンアスベスト	1	φ58xφ48x12
17	パイプ	STPG370	1	
16	スプリングピン	SUS304	1	
15	フロート	NBR独立発泡体	1	
14	ワッシャ	SUS304	1	
13	アームセット	ADC12/SUS304	1セット	
12	E形止メ輪	SK5	1	
11	ワッシャ	SUS304	1	
10	スプリング	SUS304	1	
9	キャップ	C3771B	1	
8	背圧弁	SUS303	1	
7	六角穴付ボルト	SUS304	4	
6	ガイド	C3604B	1	
5	スラストベアリングB	PTFE	1	
4	遊動弁	SUS303	1	
3	スラストベアリングA	PTFE	1	
2	ボディ	C3771B	1	
1	フランジ	S25C	1	ダクロライズド

SUBJECT
バルク貯槽用過充填防止装置
COC-80V
φ16(特殊フランジ×Rc1½)

DWG.No. B-68356-44

DRAWN	CHECKED	APPROVED	DATE
堀井	K.M	窪田	'10.03.23

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