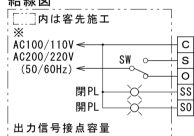


ダンパー開閉時間:10/8.5秒

結線図



抵抗負荷 AC250V 3A(最小0.1A) SWがS側:ダンパー閉

SWがS側:ダンパー閉 SWがO側:ダンパー開

※: 1 (AC100V)
2 (AC200V)

1000	1005		1038	1065
950	955	32	988	1015
900	905		938	965
850	855	28	888	915
800	805		838	865
750	755	24	788	815
呼径	I.D.	N	P. C. D.	0. D.

- 注1) 本図は、ダンパー開放(全開)状態を示します。
 - 2) 気流及び据付の方向性はありません。任意の方向にて使用できます。
 - 3) 呼径1000は、最大30mm突出します。
 - 4) I.D. はフランジ内寸法です。
 - 5) P.C.D.はI.D.+33mmです。
 - 6) ID は指示がない場合、呼径+5mmとなります。

使用条件

静圧: ±500 Pa以内

風速:15 m/s以下

温度:-10~+50℃(凍結なきこと)

流体:一般空気

据付· 屋内

_							
8	ŧ	_	タ	_	1	VALCO A E 1 − 1 2 0 − ※ ∃ − 2 : S E 0 0	
7	器	具 取	付	台	1	SPHC t 2. 3	
6	連	結	金	具	1式	DAIRITSU A - 1, E - 1	
5	フ	ラ	ン	ジ	2	SS400 L30×30×3	
4	軸			受	10	C 3 6 0 4 B D	
3	軸				5	SWM-B ϕ 1 2. 7	
2	可	動	羽	根	5	SPHC t 1. 6	
1	ケ	ーシ	・ン	グ	1	SPHC t 1. 6	
番号		名	称		個,数	備 考	
N 0.	N ame			Q'ty	Remark	1	

		<u> </u>	<u></u>	2 0 , 0 , 7				יו בוע) · / _	,		1	ケーシング	1	SPHC t 1. 6	
Mark	Date	変 Remark	更	表面処理 Surface treatment	尺 度		検 図 Chk'd					番号	名 称 Name	個数 Q'ty	備 考 Remark	
Λ					Scale	Арра	C lik u	C Sg u	Dwg.	IVI OUE I		۷ 0.	in allie	G L)		1
 			N 7(グレー)	1	l _	_	l		品名	一片墨制御 (AN		0 5 5)	図	** OF OCCO1 M	Rev.	

全 台/個数 Quantity 第三角法 2025.09.18 2025.09.18 2025-09-18

Name 二位直制御 (ON-OFF) 丸形 モーターダンパー Dwg. No. 25-26601-M

