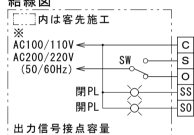


ダンパー開閉時間:10/8.5秒

結線図



抵抗負荷 AC250V 3A(最小0.1A) SWがS側:ダンパー閉 SWがO側:ダンパー開

> ※ : 1 (AC100V) 2 (AC200V)

500	505	533	555
450	455	483	505
呼径	I.D.	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) I.D. はフランジ内寸法です。
- 4) P.C.D.はI.D.+28mmです。
- 5) I.D. 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

٠.	_						
	7	=	_	q	_	1	VALCO A E 1 - 1 2 0 - %
	•						ヨーク: S E O O
	6	器	具 取	又 付	台	1	SPHC t 2. 3
	5	フ	ラ	ン	ジ	2	SS400 L25×25×3
	4	軸			受	2	C 3 6 0 4 B D
	3		車	<u> </u>		1	SWM-B ϕ 1 2. 7
	2	可	動	羽	根	1	SPHC t 1. 6
	1	ケ	— Э	ノン	グ	1	SPHC t 1. 6
	番号		名	称		個 数	備考
	N 0.		N a	ame		Q'ty	R emark
							·

												1	ケーシング	1	SPHC t 1. 6
Mark	Date	変 Remari	更	表面処理	尺 度 Scale	承 認 App'd	150	設 計 Csg'd	製図	機 種 Model		番号	名 称 Name	個数 Q'ty	備 考 Remark
Λ				Surface treatment	State	Арри	C IIK u	C og u	D #g.			14 0.	IN allie	<u> </u>	
				┛N 7(グレー)						品名	I		\	図	番 _ Rev.

2025-08-28

台/個数 Quantity



S. Sakata

|Name 二位置制御(ON-OFF) 丸形 モーターダンパー Dwg. No. 25-26599-M

