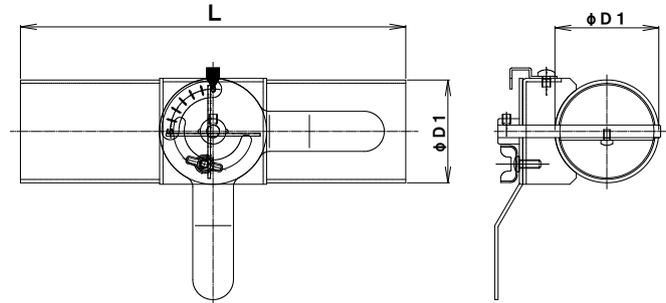


小径 バタフライ・ダンパー [SS・SUS] ダクトホース用
EVD-□□□S [SS] EVD-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



形式	φD1	L	本体	可動羽根	シャフト	材質
EVD-31.8 S	31.8	180	t=1.6	t=1.6	φ6	SS
EVD-38 S	32	180	t=1.6	t=1.6	φ6	SS
EVD-40 S	48.6	180	t=2.3	t=1.6	φ6	SS
EVD-50 S	60.5	180	t=2.3	t=1.6	φ6	SS
EVD-32 U	32	180	t=1.5	t=1.5	φ6	SUS
EVD-38 U	38	180	t=1.5	t=1.5	φ6	SUS
EVD-40 U	48.6	180	t=2.3	t=1.5	φ6	SUS
EVD-50 U	60.5	180	t=2.3	t=1.5	φ6	SUS

小径 バタフライ・ダンパの特長 [ダクトホース用]

- ▶ ダンパー本体は鋼管製
- ▶ 調整方式 : ロックレバー式 (角度をレバーで調整し蝶ネジで固定する)
- ▶ 材 質 : SS 製 SS-1.6/2.3t 羽根 SPC-1.6t 仕 上 : メッキ
- ▶ 材 質 : SUS製 SUS-1.5/2.0t 羽根 SUS-1.5t 仕 上 溶接部酸洗い
- ▶ 全閉リーク率 : 通常 3~5%
- ▶ 用 途 : アルミダクトホース用/一般サクション・デリバリーホース用