

FA-0806シリーズ

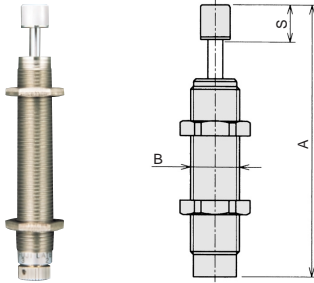
調整式

最大吸収エネルギー(1.4J)

調整式アブソーバーでは世界最小となる外径M8サイズの開発に成功。
1クラス上の吸収エネルギーを実現。幅広い使用条件に対応する調整式。
本体ピストンロッドの材質はステンレスを採用。

OP-010M(偏角度アダプター) ¥1,850円、OP-040S(フランジ) ¥1,700円

OP-020SB-S ストッパーナット ¥300円、OP-020SB-C ストッパーナット ¥400円



型 式	FA-0806-S (標準型)	FA-0806-C (キャップ付型)
価 格	7,500	7,900
1回当りの最大 吸収エネルギー (J)	1.4	1.4
最大等価荷重 (kg)	15	15
衝突速度範囲 (m/sec)	0.3~2	0.3~2
最大使用サイクル (cycle/min)	45	45
ピストンロッド復帰力 (N)	9以下	9以下
ストローク (mm)	6	6
使用温度範囲 ()	-5~70	-5~70
寸法(キャップ付) A B	53 M8×0.75	58 M8×0.75

FA-1008VB・FA-1008VD

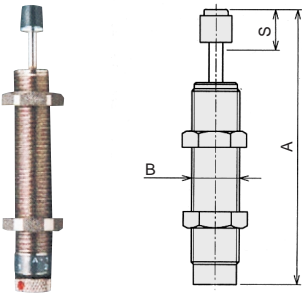
調整式

FWM-1008VBD
シリーズ最大吸収エネルギー(FA-1008VB:1.47、FA-1008VD:1.76J)
(FWM-1008VBD:1.76J)

FA-1008VBシリーズ(低速用) FWM-1008VBDシリーズ(中速用)

FA-1008VDシリーズ(高速用)

OP-010PB ¥1,850円、OP-020PB-S ¥400円、OP-020PB-C ¥500円、OP-040PB ¥1,750円



型 式	FA-1008VB-S (標準型)	FWM-1008VBD-S (標準型)	FA-1008VD-S (標準型)
価 格	4,800	4,800	4,800
型 式	FA-1008VB-C (キャップ付型)	FWM-1008VBD-C (キャップ付型)	FA-1008VD-C (キャップ付型)
価 格	5,000	5,000	5,000
1回当りの最大 吸収エネルギー (J)	1.47	1.76	1.76
最大等価荷重 (kg)	10	10	2.5
衝突速度範囲 (m/sec)	0.3~1	0.3~2	0.7~3
最大使用サイクル (cycle/min)	60	60	60
1分間当りの 最大吸収エネルギー (J/min)	58.8	58.8	58.8
ピストンロッド復帰力 (N)	5.88以下	5.88以下	5.88以下
ストローク (mm)	8	8	8
寸法(キャップ付) A B	65.2 M10×1	65.2 M10×1	65.2 M10×1

FA-1210MB・FA-1210MD

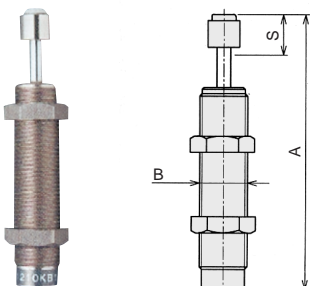
調整式

FWM-1210MBD
シリーズ最大吸収エネルギー(FA-1210MB:2.94、FA-1210MD:4.9J)
(FWM-1210MBD:4.9J)

MBシリーズ(低速用) MBDシリーズ(中速用) MDシリーズ(高速用)

OP-010KB ¥2,000円 OP-020KB-S ¥400円 OP-020KB-C ¥500円

OP-030KB-2 ¥8,100円 OP-040KB ¥1,800円 OP-060KB ¥7,950円



型 式	FA-1210MB-S (標準型)	FWM-1210MBD-S (標準型)	FA-1210MD-S (標準型)
価 格	5,000	5,000	5,000
型 式	FA-1210MB-C (キャップ付型)	FWM-1210MBD-C (キャップ付型)	FA-1210MD-C (キャップ付型)
価 格	5,400	5,400	5,400
1回当りの最大 吸収エネルギー (J)	2.94	4.9	4.9
最大等価荷重 (kg)	30	30	4
衝突速度範囲 (m/sec)	0.3~1	0.3~2	0.7~3
最大使用サイクル (cycle/min)	60	60	60
1分間当りの 最大吸収エネルギー (J/min)	98	98	98
ピストンロッド復帰力 (N)	9.8以下	9.8以下	9.8以下
ストローク (mm)	10	10	10
寸法(キャップ付) A B	84 M12×1	84 M12×1	84 M12×1