

KMD model 7 MPa

短納期対応可能、安心品質で
30年のロングセラー商品



仕様

モデル名	KM model
最高使用圧力 (MPa)	7
許容サージ圧力 (MPa)	10.5
耐圧力 (MPa) (検査圧力)	10.5
最低作動圧力 (MPa)	0.5
内径 (mm)	φ 20, φ 25, φ 30
周囲温度(流体温度) (°C)	-10~80
使用速度範囲 (mm/s)	10~300
最大ストローク (mm)	200 ロッドの挫屈は別途考慮してください。
最小ストローク (mm)	—
クッション(可変調整式) 有無	—
クッションストローク (mm)	—
スイッチ有無	—
スイッチ電圧	—
スイッチ取付最小ストローク (mm)	—



カバー材質	黄銅
配管サイズ	Rc1/8
適正締付トルク	10.8~12.7N·m
カバー材質	銅
配管サイズ	Rc1/8
適正締付トルク	17.6~21.5N·m

* ポート横取り出し形(E)のヘッド側／CA形のヘッド側

カバー材質	銅
配管サイズ	Rc1/8
適正締付トルク	17.6~21.5N·m

△ 注意 適正トルク以上で締め付けるとカバーが割れたり、ネジが損傷することがありますので適正トルク内で締め付けて下さい。

モデル番号

