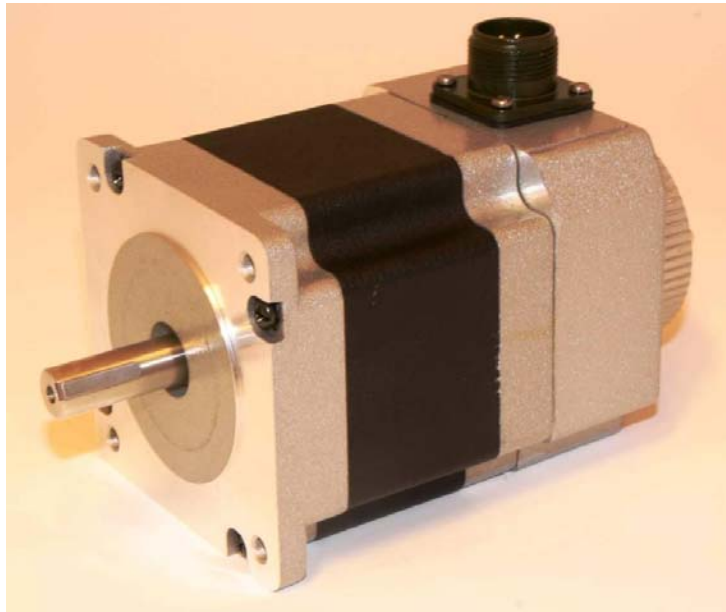


dametric 



# CM-2NMHK

VAL0240564

帶手柄的两相步进电机

Valmet 

目录 ..... 页码

1 概述 ..... 2

2 技术数据 ..... 2

3 外形图 ..... 2

4 连接图 ..... 3

5 联系方式 ..... 3

### 1 概述

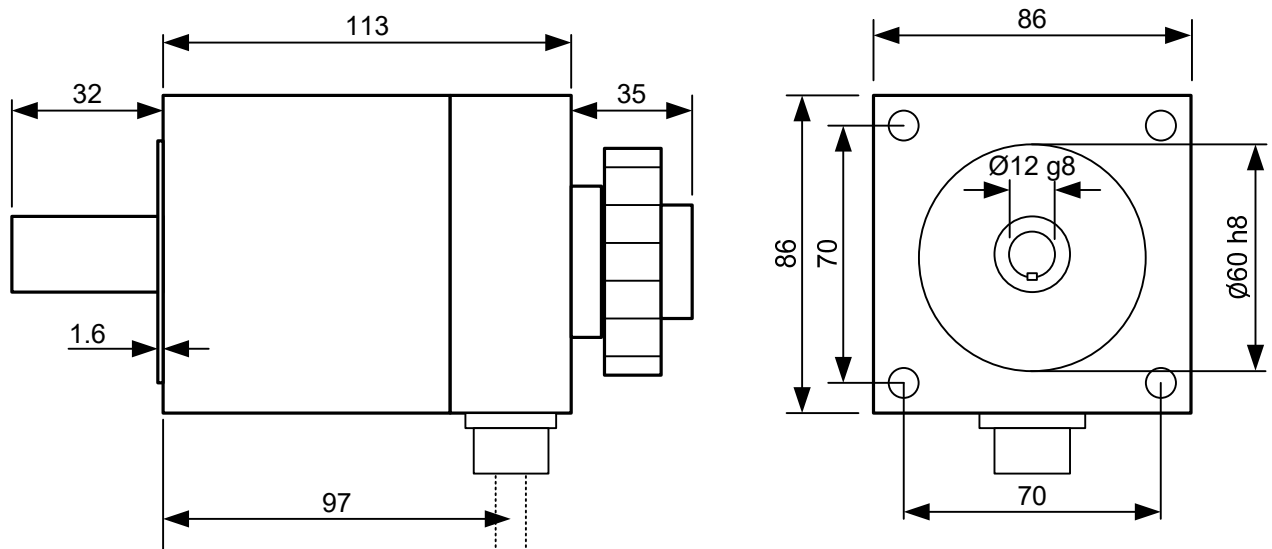
CM-2NMHK 是配有一体式手柄的电动步进电机，用于控制磨浆机中的调整装置。步进电机影响通过液压装置控制转子的调整螺钉。手柄使能够手动驱动电机。

步进电机由安装在机柜 CMS-XXX 或 RMS-XXX 上的驱动单元 CMD-RM2 控制。这些单元由 25m 长的电缆 (K-CM25K) 连接，电缆包括电机末端的连接器。放大器侧的电缆末端在安装时切割成适当的长度，并连接到螺钉连接器。

### 2 技术数据

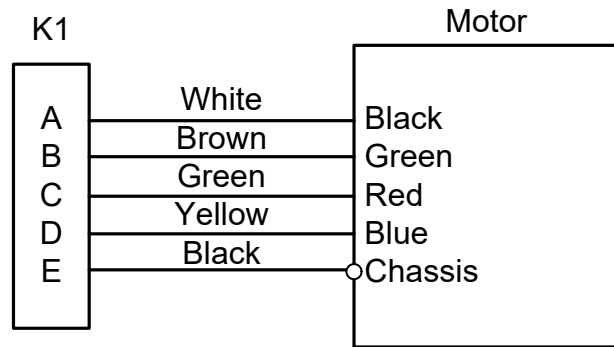
电机	86STH 型两相步进电机
外壳	IP54
驱动单元	CMD-RM2
扭矩	4.5 Nm
连接	电缆 K-CM25K 的 5 极插头
重量	2.3kg

### 3 外形图



(mm)

#### 4 连接图



#### 5 联系方式

销售、开发、生产和服务:

##### Dametric AB

Jägerhorns Väg 19, 141 75 Kungens Kurva, Sweden

电话: +46-8 556 477 00

传真: +46-8 556 477 29

邮箱: [service@dametric.se](mailto:service@dametric.se)

网站: [www.dametric.se](http://www.dametric.se)

dametric 

Valmet 