

新闻稿

4月4日, 2011

2011年汉诺威展会

有无负载都可以保证恒定的下降速度

哈威研发的新的比例流量控制阀 EMC 可以给独立负载液压控制系统节省空间。现在一个 EMC 阀就可以替代之前所用的流量控制器和电控比例阀。因此, EMC 阀的诞生给叉车、升降平台等类似应用领域节省了宝贵的空间。

无论负载有何变化, EMC 可使叉车和升降平台以恒定的速度下降。由于是锥形阀座, 阀在闭式位置时在保证无泄漏的同时且能可靠地保压。这使得制造商生产的设备符合 ISO 3691.1.。

EMC 阀的恒定、独立负载流量使控制手柄很容易地操纵液压系统。操作人员可以根据控制手柄位置准确地估计出下降速度。此外, 集成的压力补偿器和无泄漏结构减少了应用设备的能耗, 这是 EMC 阀得到叉车生产商青睐的原因。

EMC 阀最大流量为 80l/min, 最大工作压力为 250bar。

更多信息和免费文档资料:

HAWE Hydraulik, www.hawe.de, info@hawe.de, Tel.: +49 89 37 91 00 0

HAWE Hydraulik 在 2011 汉诺威展会

4月4-8日, 2011

No.19厅, C15展位 (MDA 旗舰展)

No.27厅, F02展位 (风能旗舰展)

汉诺威展现场

Press contact: HAWE Hydraulik SE
Ulrike Ballnath / Marketing
Streitfeldstrasse 25
D-81673 Munich, Germany

Tel.: +49 89 37 91 00-1411
Fax: +49 89 37 91 00-6411
u.ballnath@hawe.de
www.hawe.de

新闻稿

4月4日, 2011

图片:

8056_1.rgb.100×100.jpg:

只需要很小空间且且保证恒定下降速度的哈威比例流量控制阀 EMC

Press contact: HAWE Hydraulik SE
Ulrike Ballnath / Marketing
Streitfeldstrasse 25
D-81673 Munich, Germany

Tel.: +49 89 37 91 00-1411
Fax: +49 89 37 91 00-6411
u.ballnath@hawe.de
www.hawe.de