

增压压力

提高起重机的载荷能力

拖曳机、船舶挂载和海上钻井平台系统的供给压力上限是 200 巴,严重限制了载荷能力,为什么要止步于此呢?

现在您可以使用 M-HC6D-013 miniBOOSTER 增强器系统,提高起重机的载荷能力上限。

miniBOOSTER 能提高泵压到最大额定压强和高达 385 巴的压力,让您充分发挥起重机的潜能。

增压系统可在泵前安装止回阀以满足工作用途,包括起降、肘板和伸缩式液压缸,亦可泵后安装止回阀以满足单项工作用途。

The miniBOOSTER 增压系统可提供 100、200 或 400 升/分钟流量的旁路功能,使起重机在载荷(压力)达到泵压时能够移动。增压器将自动启动以产生高压。

流量将相应减少,但不必担心,因为起重机几乎不会在满负荷运转或动臂完 全伸出时快速回转或突然制动。

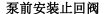
您可以订购涡轮增压系统或者管式或法兰盘增压器系统,以便直接安装在液压缸上。

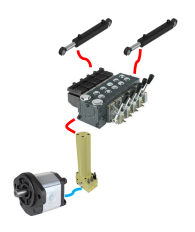
视频链接: www.minibooster.com/videos/ - Agriculture - Mobile application











泵后安装止回阀



直接安装在液压缸上



- 泵压流量 高压流量
- Fynsgade 3
- DK-6400 Sønderborg
- www.minibooster.com
- ► Tel.: +45 7442 9292
- Fax: +45 7442 4204
- info@minibooster.com

