

脚踏阀



当操作者双手都有工作时 (例如清洗管束和管道时), 脚踏阀能够帮助他控制水流的大小。NLB为10,000psi-40,000 psi(700bar-2,800bar )压力的应用提供5种型号的脚踏阀——包括卸压式和关闭式。

当松开脚踏板时, 卸压式脚踏阀能够瞬间释放压力, 并配有减少液压冲击力的消声器。关断式脚踏阀可以减少工作区域的水渍, 通过一个卸压阀, 就可以远距离直接控制卸压。

优秀的性能——可以在清洗现场快速维修并对现场操作人员有保护功能

NLB286系列脚踏阀是为最大限度地保护操作者和提高工作效率而专门设计的。踏板设计是NLB专利(美国专利号5636789), 只需简单地向前推动踏板就能够立即释放压力。所有脚踏阀都具有

备双卸压孔, 保证了脚踏阀卸压模式的高度稳定性, 由抗腐蚀性的材料制成。

该阀最大的特点之一是: 有一套可快速更换的密封套装, 您在清洗现场一分钟之内就可以完

成。四种型号的脚踏阀都有可更换的密封套装, 它们的操作压力范围是10,000psi (700bar)到40,000psi (2,800bar)。参考下面的特点和优势, 在表格里查找关键性数据。

双卸压孔

在卸压模式下增加稳定性

出水部分

不锈钢制造增加耐用性

阀盖

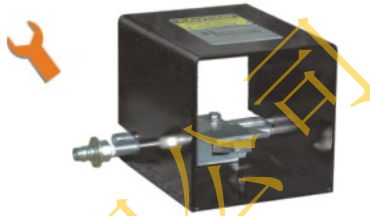
也可以作为手提箱

在工作现场 一分钟内完成快速维修

由于采用了独一无二的密封套装快速更换设计, 所有的NLB卸压阀都可以在一分钟内在工作现场完成维修。与NLB 286系列水枪一样, 脚踏阀密封套装也可以很容易地装入和取出。

操作者一定会喜欢NLB专利的踏板设计, 因为它能对操作者提供额外的保护, 也能强迫脚踏阀进入卸压状态。

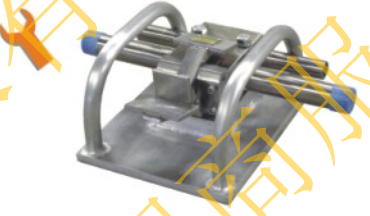
FC15-286



型号	压力	最大流量	重量	入水接头	出水接头	可替换阀芯
卸压式	15,000psi (1,035bar)	25 gpm (95 lpm)	21 lbs. (9.5kg)	1/2" MNPT	1/2" MNPT	BM15915

专利号: 5636789

FC10-800



型号	压力	最大流量	重量	入水接头	出水接头	可替换阀芯
卸压式	10,000psi (700bar)	80 gpm (303 lpm)	27 lbs. (12.3kg)	1" NPT Male	1" NPT Male	BM16345

专利号: 5636789

FC-300



型号	压力	最大流量	重量	入水接头	出水接头	可替换阀芯
干切断式	10,000psi (700bar)	34 gpm (129 lpm)	30 lbs. (13.6kg)	1/2"NPT Male	1/2"NPT Male	300ARBKT

注意: 干切断式脚踏阀需要一个UL-904卸压阀来卸压(见29页)。

FC24-286



型号	压力	最大流量	重量	入水接头	出水接头	可替换阀芯
卸压式	24,000psi (1,680bar)	35 gpm (133 lpm)	31 lbs. (14kg)	1"-12 UN Type M Male	1"-12UN Type M Male	BM19524

专利号: 5636789

FC40-286



型号	压力	最大流量	重量	入水接头	出水接头	可替换阀芯
卸压式	40,000psi (2,800bar)	10 gpm (38 lpm)	31 lbs. (14 kg)	9/16" HP Type M Male	9/16" HP Type Female	BM20935

专利号: 5636789