

A-7 型號油壓減壓閥安裝說明

A-7 型號油壓差閥是一款出口恒定壓力調校器,用於高壓油系統,將油壓降至油位控制水準。在分離-吸流組系統中,每一組需要一(1)個 A-7 減壓閥。

- 1. A-7 減壓閥安裝在油分離器和油位控制器之間的油流管線上。在 A-7 減壓閥和油位控制器之間將需要某種形式的接入口,以便調節壓力。
- 2. 此外,應當安裝隔離閥,以便未來更換過濾器。
- 3. 若系統使用分離吸流頭,則每一個壓縮機吸流組都需要一個 A-7 減壓閥,這樣就可保持兩個或更多個吸流溫度。
- 4. 附屬壓縮機與其他多工壓縮機相比,吸流壓力可能低得多,可能需要有自己的 A-7 減壓 閥。
- 5. 多級式壓縮機曲軸箱壓力可能比吸流壓力更高。
- 6. 務必留意曲軸箱最大壓力,這很重要。請將 A-7 減壓閥設在高出壓縮機曲軸箱最大壓力 5-20 PSI 的水準。注:壓力越大,壓縮機內的油位就會越高。
- 7. 要留意,有些系統轉換可能會將吸流壓力提高到高於正常運行壓力的水準,例如在除霜週期之後。
- 8. 如需調節壓力,請向內(順時針)轉動 A-7 調節裝置以增大壓力。向外(逆時針)轉動可減小壓力。每轉約 7 PSI。出廠設定在 40 PSI ± 2。

如有问题,请致电 1-800-552-9300 或 630.293.5910,或给我们发电子邮件 temprite@temprite.com