



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**