

Základní fakta

Optimalizace tlaku v síti

Provozní tlak vyšší o jeden bar má drastický dopad na provozní náklady:

- Kompresor má spotřebu proudu vyšší o 6 až 10 %.
- Náklady na úniky vzrostou o 13 až 14 %.
- Zvyšují se ztráty při zpětném proudění u rotačního kompresoru a narůstá vliv škodlivého prostředí v pístových kompresorech. Kvůli tomu klesá u pístových kompresorů dodávané množství o 10 %. Pokud má kompresor ještě dostatečnou rezervu výkonu, prodlužuje se doba zatížení o 10 %. Pokud je k dispozici jen nedostačující rezerva, klesá tlak na místě spotřeby.
- Dodatečné zatížení podporuje mechanické opotřebení a způsobuje rychlejší stárnutí oleje. Interval výměny oleje se zkracuje na polovinu. Tím se zdvojnásobují jak náklady na olej, tak i na likvidaci.

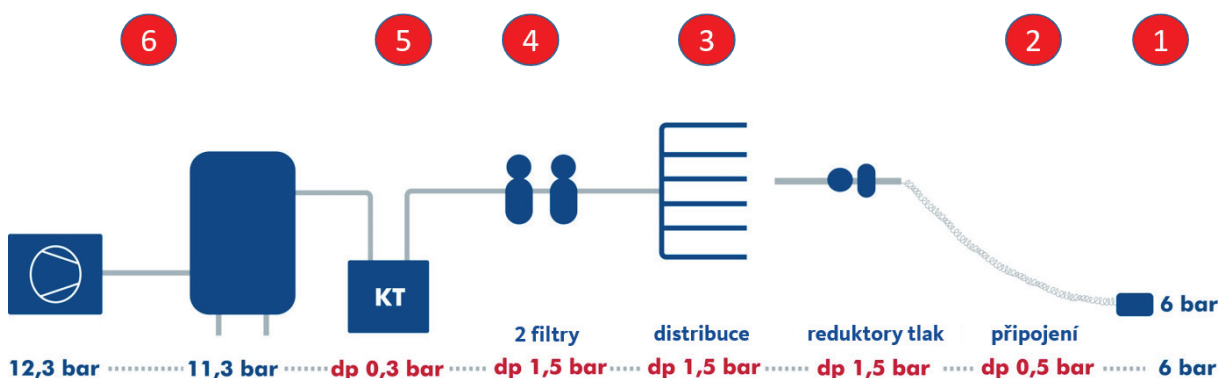
S vyšší spotřebou energie stoupá ale i komprimační teplota. Ta zhoršuje kvalitu stlačeného vzduchu.

- Stlačený vzduch teplejší o cca 5 °C přináší vyšší zatížení vodou. Kvůli odstranění vlhkosti musejí být použity větší sušičky s odpovídající vyšší spotřebou energie.
- Vyšší komprimační teplota vede ke zvýšenému nanášení minerálního oleje do sítě stlačeného vzduchu o cca 50 %. Adekvátně tomu se zkracují servisní intervaly filtrů s aktivním uhlím a adsorbérů s aktivním uhlím.

Doporučení

Tlak v síti za kompresorem lze zjistit s pomocí požadovaného provozního tlaku na spotřebiči. Při projektování nových zařízení jej lze zjistit z návodu k obsluze. U stávajících zařízení doporučujeme provádět měření se zapuštěným manometrem. Směrodatným je hydraulický tlak, který se nastavuje při provozu zařízení, a nikoliv statický tlak, který doléhá při nečinnosti stroje.

Příklad staršího zařízení před optimalizací



Doporučené směrné hodnoty (vzorové uspořádání):

- | | | |
|-----|-----------|---|
| (1) | 6,0 bar | požadovaný provozní tlak na spotřebiči |
| (2) | + 0,2 bar | tlaková ztráta připojeného příslušenství (spojky, hadice aj.) |
| (3) | + 0,1 bar | tlakové ztráty v potrubní síti |
| (4) | + 0,4 bar | tlakové ztráty na jeden filtr |
| (5) | + 0,1 bar | tlakové ztráty na 1 sušičku |
| (6) | 6,8 bar | tlak v síti za kompresorem |

Factsheet

Optimising system pressure

An operating pressure that is too high by as little as 1 bar can already lead to a huge increase in operating costs:

- The compressor's power consumption increases by 6 to 10%.
- Leakage rises by 13 to 14%.
- Backflow loss in rotary compressors and the effect of the dead spaces in piston compressors increase, leading to a reduction in delivery of 10%. If the compressor has sufficient reserve power, its load cycles are increased by 10%. Otherwise, the pressure at the point of consumption drops.
- Due to the additional thermal load, the oil ages more quickly, so that it needs to be changed twice as often, resulting in much higher costs for new oil and the disposal of the spent oil.

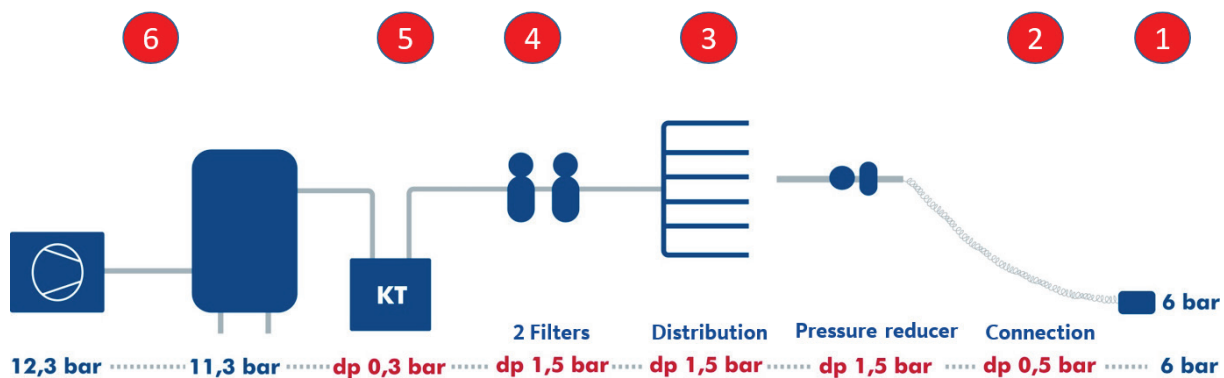
As the energy consumption increases, the compression temperature rises, which has a deteriorating effect on the quality of the compressed air.

- A temperature increase of the compressed air of as little as approx. 5 K results already in a much higher water load. In order to dehumidify the air, operators need larger dryers, which of course consume more energy.
- The increased compression temperature further results in a mineral oil load in the compressed air system that is around 50% higher than normal, so that the maintenance intervals of activated carbon filters and activated carbon adsorbers become significantly shorter.

Recommendations

The system pressure downstream of the compressor can be calculated based on the operating pressure required by the consumer. For new plants, this pressure is specified in the operating instructions. For existing systems, we recommend measuring the pressure using a plug-in gauge. The key factor is thereby the dynamic pressure in the running system, and not the static pressure during machine standstill.

Example of old plant before optimisation



Recommended guide values (plant diagram):

- | | | |
|-----|-----------|---|
| (1) | 6.0 bar | Required operating pressure at consumer |
| (2) | + 0.2 bar | Pressure loss caused by fittings (couplings, hoses, etc.) |
| (3) | + 0.1 bar | Pressure loss occurring in system network |
| (4) | + 0.4 bar | Pressure loss at each filter |
| (5) | + 0.1 bar | Pressure loss at each dryer |
| (6) | 6.8 bar | System pressure downstream of compressor |