



Visokotlačno spremište zraka Bauer

100126

Ispravno dimenzioniran (skladišni) spremnik jedan je od najvažnijih sastavnica cijelog sustava.

- Umanjiti će fluktuacije tlaka kada se troše velike količine zraka i minimizirati broj ciklusa uključivanja / isključivanja kompresora pružanjem ispravnog kapaciteta skladištenja.
- Za kompresore visokog pritiska imajte na umu da je krajnji separator kompresora i spremnika dimenzioniran samo za određeni broj ciklusa opterećenja, to jest: što je manje ciklusa uključivanja kompresora, to je duži radni vijek ovih komponenti.

Da bi se optimizirao rad jedinice i maksimalizirao radni vijek krajnjeg separatora na temelju broja dopuštenih ciklusa opterećenja, rad kompresora treba regulirati tako da ne postoji više od 4 ciklusa svaki sat.

Ograničivanje ciklusa pokretanja / zaustavljanja i ciklusa opterećenja

Kako pravilno odabrati veličinu sustava za pohranu, kako bi ograničili broj ciklusa pokretanja / zaustavljanja i ciklusa učitavanja?

Veličina skladišnog sustava određena je sljedećim čimbenicima:

- Slobodna dostava zraka (l / min) kompresora
- Potrošnja zraka u predmetnoj aplikaciji
- Razlika tlaka između pokretanja i zaustavljanja (histereza)

Pojednostavljena formula za konfiguraciju visokotlačnog sustava za pohranu temeljen na 4 ciklusa opterećenja / sat:

$V_{(l)}$	=	$V_k \times 4$
<hr/>		
V_k (l/min)	=	Δp
$V_{(l)}$	=	Brzina isporuke kompresora u litrama po minuti
Δp (bar)	=	Volumen skladištenja u litrama (volumen vode)
		Razlika pritiska u startu / stop (histereza) bar

Preporučujemo razliku tlaka (Δp) od max. 60 bara. TÜV odobrenje ni na koji način nije ugroženo do ove postavke. Podešavanje razlike u tlaku je veće nego što će ograničiti broj operacija punjenja cilindra. Također možete optimizirati punjenje kompozitnih cilindara!

Naši tlačni spremnici u skladu su s Europskom direktivom za opremu pod tlakom (PED) 2014/68 / EU i dizajnirani su za stacionarnu primjenu. Ako nađete na problem s odabirom idealnog sustava za pohranu za vaše potrebe punjenja, обратите se BAUER KOMPRESSOREN GmbH ili nekom od naših partnera / distributera.

