



$$V_R \geq P_A * V_C * T / ( P_U - P_L )$$

- $V_R$  : 배관용량 + 탱크용량( $m^3$ )
- $P_A$  : 대기압( $1.0332Kgf/cm^2$ )
- $P_U$  : 상한압력( $Kgf/cm^2$ )
- $P_L$  : 하한압력( $Kgf/cm^2$ )
- $V_C$  : 사용공기량( $m^3/min$ )(MAX.컴프레샤 토출공기량)

추가로 내용을 알고 싶으면  
**용도 및 연락처를 기록하여 메일로 연락바랍니다.**  
[khy@nawootech.kr](mailto:khy@nawootech.kr)

100~200 HP : 2 ~ 3  $m^3$   
 200~300 HP : 3 ~ 4  $m^3$   
 300~500 HP : 4 ~ 6  $m^3$