

Ciao Paolo,

le concentrazioni dell'aria prodotta da compressori sono le seguenti:

- | | |
|--|---|
| a) concentrazione ossigeno | $\geq 20,4\%$ (in volume) e $\leq 21,4\%$ (in volume) |
| b) concentrazione di olio totale | $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$ misurata a pressione ambiente |
| c) concentrazione di monossido di carbonio | $\leq 5 \text{ ml/m}^3$ |
| d) concentrazione di anidride carbonica | $\leq 500 \text{ ml/m}^3$ |
| e) contenuto di vapore acqueo | $\leq 67 \text{ ml/m}^3$ |
| f) concentrazione di biossido di zolfo | $\leq 1 \text{ ml/m}^3$ |
| g) concentrazione di $\text{NO} + \text{NO}_2$ | $\leq 2 \text{ ml/m}^3$ |

La pressione in linea è di 8 bar.

Ciao

Simone