

EURE

baglioni



AIR COM s.r.l.

Via Dante Alighieri, 8

I – 28060 San Pietro Mosezzo (No)

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Declarăm sub propria noastră răspundere, ca noul aparat descris în continuare:

Capacitate	270 l
Presiune de lucru:	11 bar
Temperatura de lucru:	-10° C ÷ +100° C
Tip	NF270X
An de fabricație:	2007
Numar de fabricație:	LOT 79

ESTE CONFORM DIRECTIVELOR 87/404 PRIVIND RECIPIENTELE SIMPLE SUB PRESIUNE.

Modelul și variantele sale de familie de care aparține recipientul au făcut obiectul unei

EXAMEN DE TIP PENTRU ATESTARE, realizat de către GAPAVE, Organism notificat nr. 0060, LY-03-005.

Acest Organism notificat a eliberat o Autorizație de Declarație de conformitate SE-03-A009 / 17.07.2005.

Acest recipient a făcut obiectul unei „Supravegheri CE” de fabricație efectuată de către acest Organism notificat.

Recipientul a trecut cu succes o probă la o presiune de 1,50 din presiunea calculată.

San Pietro Mosezzo, 11.01.2007

(A) = 11 bar; (B) = 2,45 mm; (C) = 2,4 mm

AIR COM s.r.l.
semnatura sindescifrabila

Instrucțiuni de utilizare

Recipientul sub presiune este destinat acumulării de aer comprimat și nu trebuie să fie supus la fluctuații rapide de presiune. Utilizarea corespunzătoare a instalației de aer comprimat este o condiție prealabilă esențială pentru a se putea garanta securitatea aparatului. În acest scop, utilizatorul trebuie:

- 1) să utilizeze aparatul în mod adecvat și în limitele stabilite de presiune și temperatura de lucru, limite care sunt indicate pe placuta producătorului;
- 2) să evite efectuarea de operații de sudură pe elementele sub presiune;
- 3) să verifice dacă aparatul este echipat cu componente de securitate (supapa de siguranță și presostat) și de control (manometru) eficiente și suficiente și să asigure înlocuirea acestora, în caz de necesitate, prin alte componente având aceleași caracteristici, numai după ce a informat în prealabil producătorul; în particular, supapa de siguranță trebuie să fie aplicată direct pe rezervor fără posibilitate de interpunere, trebuie să aibă o capacitate de descarcare superioară cantității de aer care poate fi admis în rezervor, să fie sigilată la presiunea de (A) bar; pe manometru, indexul de presiune (A) trebuie să fie indicat prin-un semn roșu;
- 4) se va evita pe cât posibil amplasarea aparatului în locuri insuficient aerisite; se va evita instalarea aparatului în zone expuse surselor de căldură sau în apropierea substanțelor inflamabile;
- 5) aparatul se va echipa numai cu legături elastice pe suporturile inferioare în timpul utilizării sale, astfel încât să fie evitate vibrațiile care ar putea provoca rupeți sau oboseli; este strict interzis a se fixa recipientul sau partile montate pe recipient de sol sau de orice alte părți fixe (stalpi, de exemplu);
- 6) se va evita coroziunea conform instrucțiunilor de lucru, condensul care s-ar putea acumula în rezervoare, prin purjarea zilnică, dacă este necesar; acest lucru se poate face manual prin deschiderea elementului de purjare sau cu ajutorul unei componente de purjare automată montată pe rezervor; în cadrul operațiilor de întreținere, sau de service, trebuie să se verifice dacă s-a format coroziune în interior și se va efectua un control exterior la intervale anuale de timp; dacă rezervorul este utilizat cu un compresor uscat, într-un mediu foarte umed, sau în condiții defavorabile (slabă ventilație, vapori acizi, etc) controlul vizual se va face mult mai des; Grosimea efectivă a rezervorului după coroziune nu trebuie să fie inferioară valorii (B) pentru virolă și (C) pentru partea inferioară.
Verificarile legale trebuie să fie efectuate în conformitate cu reglementările locale din țara în care este utilizat aparatul.
- 7) verificarile se vor efectua în conformitate cu legile naționale în vigoare din țara în care este utilizată instalația.

ORICE MANIPULARE ȘI UTILIZARE INCORECTĂ A ACESTUI APARAT ESTE STRICT INTERZISĂ.

Utilizatorul este în toate cazurile obligat să respecte legislația națională în vigoare cu privire la utilizarea acestui aparat din țara în care este utilizat.