

يمكن أن يكون الضغط من نوعين: الضغط المطلق أو الحقيقي (يتم قياسه في النظام الفني في ATA، الجو الفني المطلق): هو الضغط المقاس باستخدام الفراغ كمرجع [3]؛ الضغط النسبي (المقاس في النظام الفني في الجو التقني النسبي): هو الضغط المقاس بأخذ ضغط آخر كمرجع (مثل الضغط الجوي للأرض) [3]. إذا كان داخل الحاوية ضغطاً مطلقاً قدره 10 atm وخارجها يوجد ضغط جوي (1 atm)، فإن الضغط النسبي داخل الحاوية يساوي فرق الضغط بين داخل الحاوية وخارجها، أي.