

# Serbatoio per Aria Compressa

## 2.000 litri, Verticale, PED

Nei sistemi d'aria compressa, il corretto dimensionamento del serbatoio costituisce un elemento fondamentale per l'ottimale gestione ed efficienza della sala compressori. I serbatoi per aria compressa KAESER sono progettati e costruiti secondo i più elevati standard qualitativi, al fine di assicurare un'eccezionale durata ed economicità.

### Dati tecnici

<b>Volume</b>	<b>2.000 litri</b>
<b>Massima pressione di lavoro</b>	<b>16,0 bar</b>
<b>Trattamento standard</b>	<b>Verniciatura esterna in Giallo RAL 1032</b>
Connessioni	4 x G 2"
Diametro esterno	1000 mm
Altezza senza accessori	2810 mm
Peso	ca. xxx kg
Apertura per manutenzione	2x Passo Mano (100 x 150 mm)
Temperature limite ammissibili <i>(I dati possono variare senza preavviso)</i>	-20 °C / + 120 °C

### Opzioni su richiesta

Zincatura a bagno caldo - interna/esterna  
Teflonatura interna  
Connessioni Flangiate  
Certificazione ASME - GOST

### Accessori

Valvola di sicurezza, raccorderia a cura del cliente