

### Características

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| <b>Tipo</b>                          | Compressed air tank |
| Números de tubulações de alimentação | 1                   |
| <b>pressão operacional máx.</b>      | 2 MPa               |
| <b>Temperatura do fluido</b>         | 0 °C to +75 °C      |
| <b>Temperatura ambiente</b>          | 0 °C bis +75 °C     |
| <b>Fluidos</b>                       | Ar comprimido       |
| <b>Material</b>                      | Aço carbono         |
| <b>Série</b>                         | VBAT                |



### Descrição

Air tank, series VBAT, can be connected directly to the booster regulator VBA, the tank can also be used separately. However, because of the different regulations relating to pressure vessels, please check the country-specific requirements for the selection of an air tank

### Artigo

| Descrição     | Outlets | Conexão saída | Conexão de tubulações de alimentação | Volume do reservatório (cc) |
|---------------|---------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| K-07 60 00 16 | 1       | G 3/8         | G 3/8                                | 5                           |
| K-07 60 00 17 | 1       | G 1/2         | G 1/2                                | 10                          |