

K-DRUCKLUFTBEHAELTER SV VBAT

Druckluftbehälter SV VBAT

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Bauart | Druckluftbehälter |
| Anzahl Zuleitungen | 1 |
| max. Betriebsdruck | 2 MPa |
| Medientemperatur | 0 °C bis +75 °C |
| Umgebungstemperatur | 0 °C bis +75 °C |
| Medien | Druckluft |
| Werkstoff | Karbonstahl |
| Serie | VBAT |



Beschreibung

Druckluftbehälter, Serie VBAT, kann direkt an den Druckverstärker VBA angeschlossen werden, der Tank kann aber auch separat verwendet werden, aufgrund unterschiedlicher Vorschriften in Bezug auf Druckbehälter überprüfen Sie bitte die länderspezifischen Richtlinien für die Auswahl eines Druckbehälters

Artikel

| Bezeichnung | Abgänge | Anschluss Abgang | Anschluss Zuleitung | Volumen Behälter (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 |