## **CONTAINERKLAPPE TYP BE 50/BE 80**



Containerklappe Typ BE 50 mit Fallriegelverschluss.

#### **TECHNISCHE MERKMALE**

Nennweiten: DN 50/ DN 80
Baulänge: EBRO Werksnorm

Flanschanschlussmaß: Lochkreis entspricht den Anschlüssen

im Behälterbau

Form der Gegen-

flanschdichtflächen: EN 1092 Form A/B,

ASME RF, FF

Kennzeichnung: EN 19

Dichtheitsprüfung: EN 12266 (Leckrate A)

ISO 5208, Kategorie 3

Bauteilprüfung: für Einsatz nach GGVS

GGVE

GGVSee

Temperaturbereich: -20°C bis +130°C

Zul. Betriebsdruck: max. 4 bar

Gehäuse: Aluminiumlegierung

GD-AlSi9Cu3 (3.2163)

Manschette: PTFE Scheibe: Edelstahl

G-X6CrNiMo18-10 (1.4408)

#### **ALLGEMEINE HINWEISE**

- Absperrklappe zum Anflanschen unter Behältern
- Gehäuse aus Aluminium und EN JS 1030
- Handhebel ermöglicht problemlose Betätigung auch unter konischen Behältern
- mehrfache Wellenlagerung
- Wartungsfrei
- Demontierbar, sortenreines Recycling gegeben

### **EINSATZGEBIETE**, z.B.:

- Behälterbau
- Silos
- Gefahrgutcontainer für Lacke, Farben, Lösungsmittel, Harze

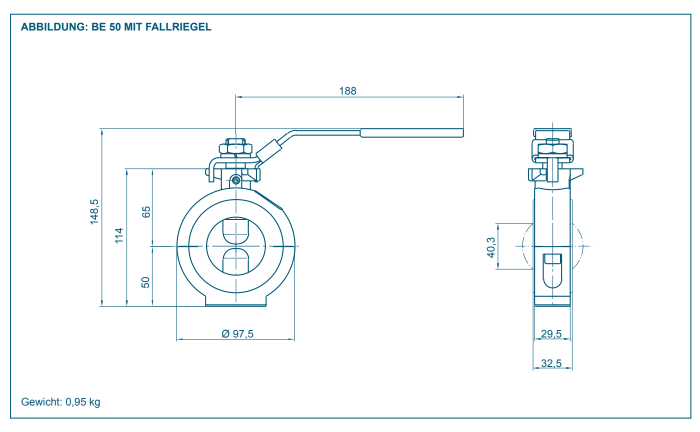


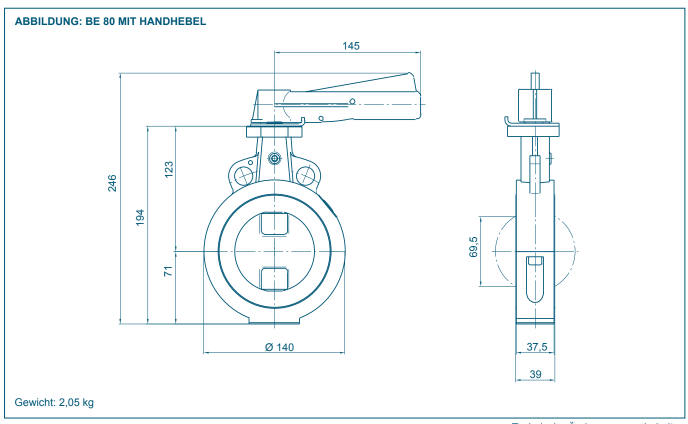
Containerklappe Typ BE 80 mit AUF/ZU-Raster.



4.1

# CONTAINERKLAPPE TYP BE 50/BE 80





Technische Änderungen vorbehalten

