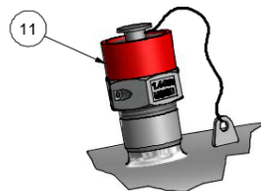
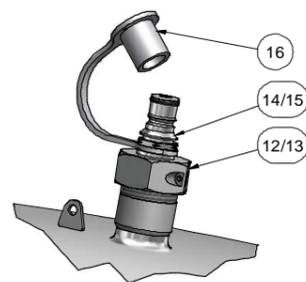


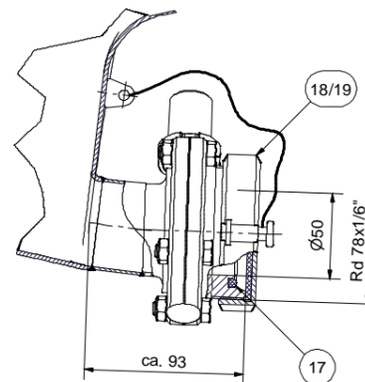
Detail Stutzen G 1" mit Überdruckausgleichsventil Typ: UH/D2 (+0,65 bar) (1 : 2)



Detail Stutzen G 1" Sechskantkappe G 1" mit CO₂-Ventil und Kunststoff-Schutzkappe (1 : 2)



Detail Auslauf DN 50 mit K+H Scheibventil DN 50 Typ G-S / DIN 11851 (Dichtmanschette aus Silikon, PTFE-Dichtring und Blindkappe (Esta) (1 : 2)



Zulassung:

- UN31A/Y/./CH/EGI 468-UCON1/8100/2250
- Aktive Lagerung als Entnahmebehälter nach TRbF 20

Werkstoffe:

- Tank: 1.4301 nach DIN EN 10088-2 2R (III d)
- Gestell: Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Oberflächenbehandlung:

- Tankinnenschweißnähte geschliffen Ra ≤ 0,8 µm
- Alle Tankschweißnähte gebeizt und passiviert

20 Stück / Auftrags-Nr.: **81083356**

Datum / Date: 02.05.2013
Name / Name: M. Schnaiter

Zust. Änderungen		Datum		Name		Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1			
Schutzvermerk nach DIN ISO 15016 beachten, alle Rechte vorbehalten		27.11.12		TSM		f m c v			
UCON AG		Maßstab: 1 : 10		Gepr.		Bezeichnung: IBC 1000 Ltr.		Abmessungen: 1100 x 1200 x 1660 mm	
Containersysteme KG		Nom.		Sach-Nr.: KF09234		Zeichnungs-Nr.: 15.101.000514		Index: DIN A1	