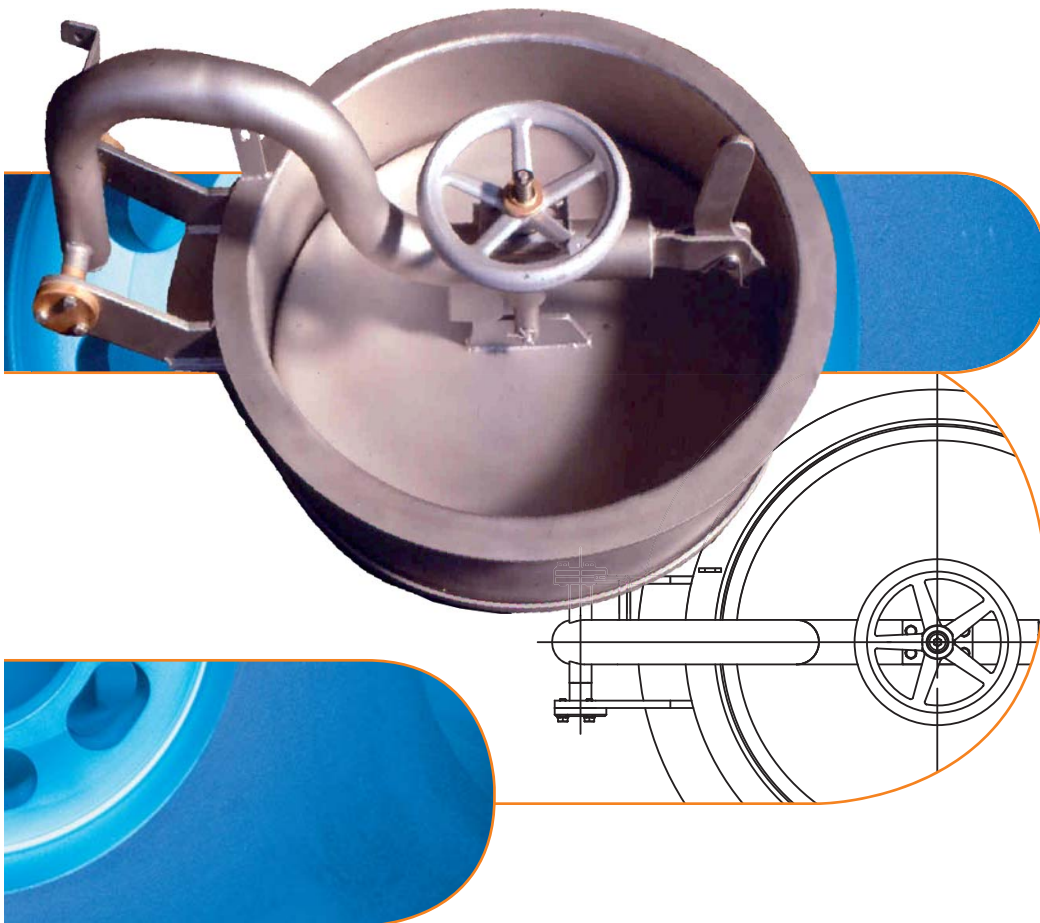


Maschinen, Anlagen und Apparate

Sicherheitseinstiege



Maschinenbau Lohse GmbH
Unteres Paradies 63 · 89522 Heidenheim
Postfach 1565 · 89505 Heidenheim
Tel. +49(0)7321 / 755-79 · Fax +49(0)7321 / 755-93
server.mb@lohse-gmbh.de ·
www.lohse-gmbh.de

Die UVV schreibt vor, dass Bütten und Behälter an der tiefsten Stelle eine gegen unbefugtes und unbeabsichtigtes Öffnen gesicherte, dicht verschließbare Öffnung mit einer lichten Weite von mindestens 0,6 m haben müssen, die eine schnelle Be- oder Entlüftung, sowie das gefahrlose Einsteigen, z. B. zur Vornahme von Wartungs- oder Reparaturarbeiten, ermöglicht. Der Lohse-Sicherheitseinstieg (Mannlochdeckel) ist zuverlässig dicht und von der Berufsgenossenschaft überprüft.



Sicherheit

Sicherheit durch unser Öffnungssystem:
Das Lösen des Verschlusses ist unabhängig vom Entriegeln. Das unachtsame Öffnen eines eventuell noch gefüllten Behälters wird dadurch ausgeschlossen.

Einsatz

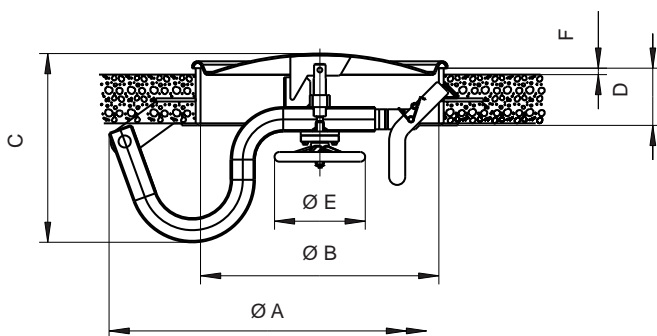
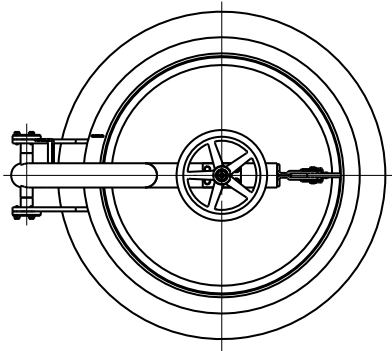
Unser Sicherheitseinstieg ist vielseitig einsetzbar:

- für Druck und Vakuum
- für runde und rechteckige Behälter aus Stahl, Edelstahl und Beton

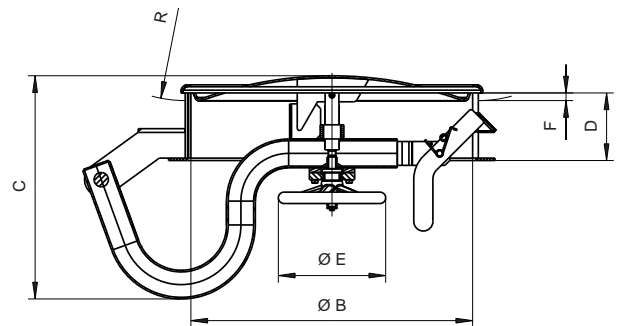
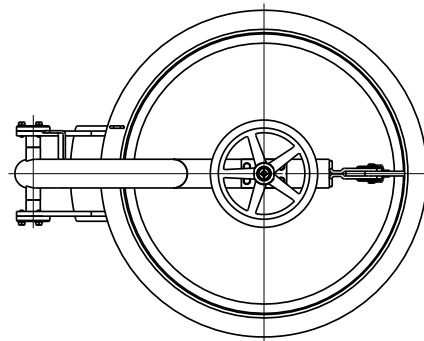
Werkstoffe

Alle medienberührenden Teile sind aus Werkstoff-Nr. 1.4571. Alle nicht medienberührenden Teile, wie Versteifungsrippen und Bügel sind aus Werkstoff-Nr. 1.4301. Das Handrad ist aus Aluminium. Büchse und Scharnierbolzen sind Kupfergussteile. Die Betoneingussteile sind aus Werkstoff-Nr. 1.4301.

Bauart B4



Bauart S4



Nennmaß	A	B	C	D	E	F	R	Betriebsdruck
Ø 600 B4	1070	600	430	142	225	16	–	max. 20m Wassersäule
Ø 600 S4	–	600	430	142	225	16	nach Angabe	max. 20m Wassersäule