



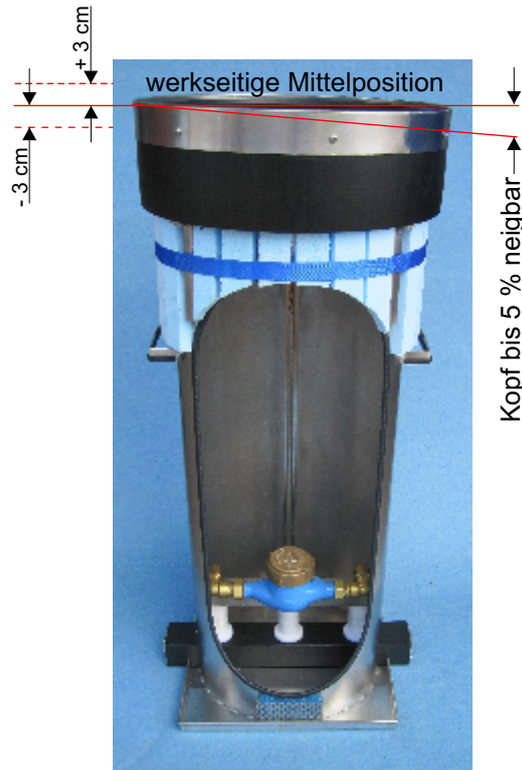
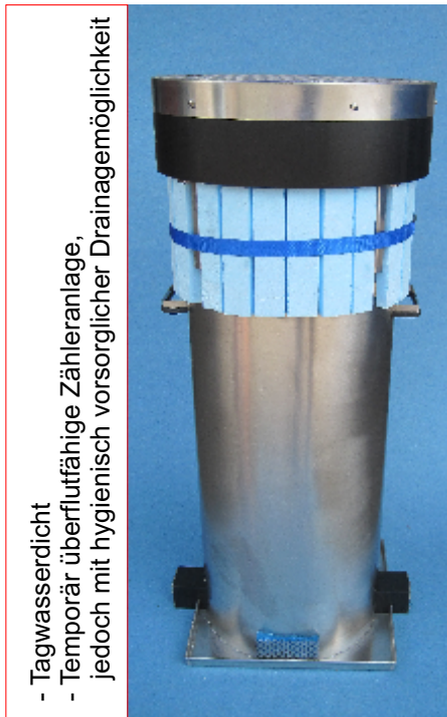
mini-Star ***

elomat®

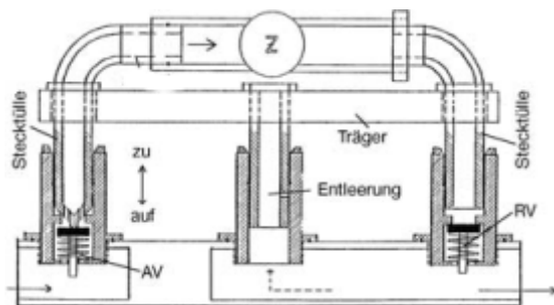
WASSERZÄHLERSCHACHT ...von

...wir erfinden's einfach

- ☞ Höhenregulierbar +/- 3 cm (6 cm) und bis zu 5 % neigbar
- ☞ Sämtliche Bedien- und Servicearbeiten von oben möglich
- ☞ Kein Einstieg in den Schacht erforderlich und möglich
- ☞ Kunststoff- Edelstahlkombination



- ☞ Für Zählergröße QN 2,5 w bis 190 mm Baulänge
- ☞ Adaptierbar für Zählerbauformen anderer Länder z.B. CH, NL, A, EU
- ☞ Alles anschlussfertig montiert nach DIN 1988 / EN 1717
- ☞ Befahrbar bis 1,5 t Belastung auf Deckelgesamtfläche
- ☞ Ringsum Frost- und Wärmeschutz durch zusätzl. 20 mm hydrophobe Isolation im oberen Schachtbereich
- ☞ Deckelunterseite mit 50 mm dicker hydrophober Isolation
- ☞ Einbautiefe 1100 mm oder 1400 mm sowie Sondermaße auf Anfrage
- ☞ Mit Deckelrand zum direkten Anschluss von z.B. Pflaster
- ☞ Einwalzbar in Teerdecke sowie einrüttelbar in Hofpflaster (lt. Einbauhinweise elomat)
- ☞ Formschöner Designdeckel aus Edelstahltränenblech mit 2 St. Drehriegelverschlüsse für Vierkantschlüssel (im Lieferumfang enthalten)
- ☞ 2 St. Drainageöffnungen zum Ableiten von Tropfwasser oder Entleerungswasser halten den Schacht frei von stagnierendem Wasser und somit hygienisch keimarm.



Mit dem bewährten Automatik- Absperrsystem des Vorgängermodells von elomat.

So einfach funktioniert es:

Drei Schaltstellungen: auf-zu-entleeren, mittels Hubvorrichtung positionierbar



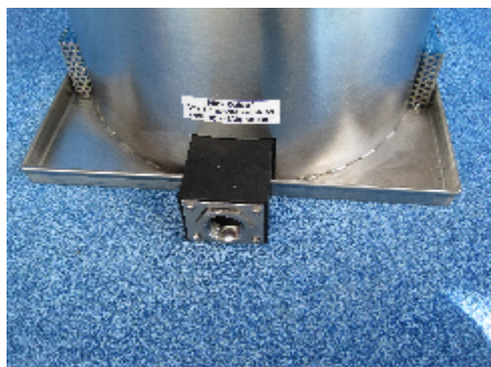
Praktisch:

Zähleranlage zum Zählerwechsel oben einhängbar. Schwenkfittings statt Schiebestück ermöglichen spannungsfreien Zählerwechsel

Deckel in schönem
Edelstahldesign

Servicefreundlich:

Ventilkerzen mit Demontageschlüssel # mini3.0 leicht von oben herausschraubbar. Servicearbeiten problemlos durchführbar



Robustes Edelstahlanschluss- Gewinde
1"IG Ein- u. Ausgang(mit Verdrehsicherung)

Technische Daten:

Tiefe:	1100 mm oder 1400 mm (Andere a. Anfrage)
Durchmesser:	450 mm
Zählergröße:	QN 2,5 w
Durchfluss mit Zähler:	2,2 cbm/h bei 2,5 bar Druckverlust bei 5 bar Eingangsdruck
Max. Durchfluss mit Zähler:	3,1 cbm/h bei 5 bar Eingangsdruck
Betriebsdruck:	bis 10 bar
Prüfdruck:	16 bar
Gewicht:	ca. 30 kg
Belastbarkeit:	bis 1,5 t Gesamtdeckelfläche
2 VA- Anschlussgewinde:	1" IG (Eing.-Ausg.)

Händleradresse: