

## Probenahmeschacht NeutraCheck

### zur vorgeschalteten Abscheideranlage, Sohl sprung 160 mm

Nach DIN 4040-100 ist unmittelbar hinter dem Abscheider ein Probenahmeschacht anzuordnen.

Die Entnahme einer Wasserprobe aus dem fließenden Abwasserstrom mit einer Normflasche (1000 ml) ohne Saug-, Pump- oder Umfüllprozess ist möglich. Dadurch sind die Analysewerte für das eingeleitete Abwasser aussagefähig und repräsentativ.



Bestell- Nummer KL. D 400	Nenn- weite DN	Innen- Ø d mm	Gesamt- tiefe H mm	Zulauf- tiefe T <sub>min</sub> mm	Höhe h mm	Schwerstes Einzelteil kg	Gesamt- gewicht kg
---------------------------------	----------------------	------------------------	-----------------------------	--	-----------------	--------------------------------	--------------------------

#### **P** Ausführung mit Abdeckplatte

Check-F 150	150	1000	1055	745	310	1.340	2.025
Check-F 200	200	1000	1105	795	310	1.450	2.135
Check-F 250	250	1000	1155	845	310	1.530	2.215

#### **P** Ausführung mit Schachthals

Check-F 150 K	150	1000	1435	1125	310	1.340	2.105
Check-F 200 K	200	1000	1485	1175	310	1.450	2.215
Check-F 250 K	250	1000	1535	1225	310	1.530	2.295

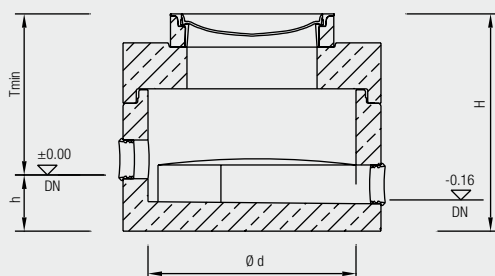
- BEGU-Abdeckung Sand-/Geruchsverschluss-Ausführung.
- Normgerechter Probenahmeschacht mit Rinnenausbildung und Berme.
- Maße gültig für Abdeckung Kl. D 400. Mit Abdeckung Kl. B 125 verringern sich Zulauftiefe (T<sub>min</sub>) und Gesamttiefe (H) um 35 mm, die Gewichte entsprechend den jeweiligen Abdeckungen.
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (T<sub>min</sub>) sind Aufsatzstücke nach DIN V 4034-1 lieferbar.
- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut.

#### Optionen:

- Handzugschieber
- Abdeckung verschraubt
- Abwinkelungen
- Rückstauklappe
- Muldenform mit Höhendifferenz Zu- und Ablauf 30 mm

 Webcode **M5531**

Ausführung mit Abdeckplatte



Ausführung mit Schachthals

