



Mall-Probenahmeschacht NeutraCheck

als Komponente zum ABKW-Abscheider, Sohl sprung 160 mm

Nach abZ/aBG ist unmittelbar hinter einer Abscheideeinrichtung ein Probenahmeschacht anzuordnen. Die Entnahme einer Wasserprobe aus dem fließenden Abwasserstrom mit einer Normflasche (1000 ml) ohne Saug-, Pump- oder Umfüllprozesse ist möglich.

Bestell- Nummer Kl. D 400	Nennweite DN	Innen-Ø d mm	Gesamttiefe H mm	Zulauftiefe T _{min} mm	Höhe h mm	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamt- gewicht kg
---------------------------------	-----------------	--------------------	------------------------	---------------------------------------	-----------------	-----------------------------------	--------------------------

P Ausführung mit Abdeckplatte

Check 150	150	1000	1060	750	310	1.220	1.910
Check 200	200	1000	1110	800	310	1.280	1.970
Check 250	250	1000	1160	850	310	1.350	2.040
Check 300	300	1000	1210	900	310	1.420	2.110
Check 400	400	1000	1260	950	310	1.490	2.180

P Ausführung mit Schachthals

Check 150 K	150	1000	1460	1150	310	1.220	2.000
Check 200 K	200	1000	1510	1200	310	1.280	2.060
Check 250 K	250	1000	1560	1250	310	1.350	2.130
Check 300 K	300	1000	1610	1300	310	1.420	2.200
Check 400 K	400	1000	1660	1350	310	1.490	2.270

P Ausführung mit Muldenform und Abdeckplatte: Gefälle Zu- und Ablauf 40 mm

Check Mulde 150	150	1000	1060	750	310	1.220	1.750
Check Mulde 200	200	1000	1110	800	310	1.280	1.810
Check Mulde 250	250	1000	1160	850	310	1.350	1.890
Check Mulde 300	300	1000	1210	900	310	1.420	1.950
Check Mulde 400	400	1000	1260	950	310	1.490	2.180

P Ausführung mit Muldenform und Schachthals: Gefälle Zu- und Ablauf 40 mm

Check Mulde 150 K	150	1000	1460	1150	310	1.220	2.000
Check Mulde 200 K	200	1000	1510	1200	310	1.280	2.060
Check Mulde 250 K	250	1000	1560	1250	310	1.350	2.130
Check Mulde 300 K	300	1000	1610	1300	310	1.420	2.200
Check Mulde 400 K	400	1000	1660	1350	310	1.490	2.220

- Maße gültig für Abdeckung Kl. D 400. Mit Abdeckung Kl. B 125 verringern sich Zulauftiefe (T_{min}) und Gesamttiefe (H) um 35 mm, die Gewichte entsprechend den jeweiligen Abdeckungen.
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (T_{min}) sind Aufsatzstücke nach DIN 4034-1 lieferbar.
- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut.

Optionen

- Handzugschieber
- Abwinkelungen
- Rückstausicherung
- Zweiter Zulauf

Webcode **M5566**

