

Fettabscheider *EasyClean Modular* Standard und Direct NS 1 – 4



zur freien Aufstellung

Material: PE-HD

Einbau: in frostgeschützten Räumen

Ausführung: Standard oder mit Direktentsorgung (nur *EasyClean Modular Direct*)

Ausführung enthält: integrierten Schlammfang, Deckelhaube mit Schnellspanverschluss, geruchsdicht verschlossen

Auslieferung: Anlage komplett montiert.

Verschraubung ist lösbar auf Mindesteinbringmaße

Aufstellung:

Ideal bei extrem beengten Zugängen, Abscheider 3-fach teilbar für Einbringöffnung von max. 58 cm

Weitere Nenngrößen, Varianten mit Entsorgungseinrichtung sowie Vor-Ort-Verschweißung:

+49 (0) 8456 / 27-463 (auf Anfrage)

***Sonderanfertigung:**

+49 (0) 8456 / 27-463 (Lieferzeit auf Anfrage)

➤ Zubehör: Probenahmeeinrichtung, *SonicControl*, Fülleinrichtung, Hebeanlage ab Seite 314

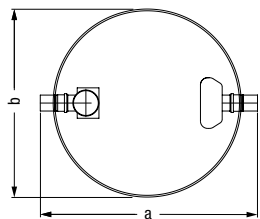
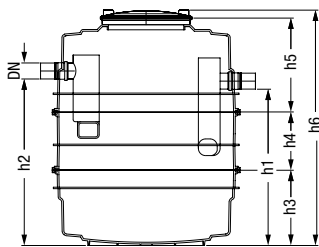


Abb.: Version Standard

Maße und Werte	NS 1	NS 2	NS 3	NS 4
DN	100	100	100	100
Einbringmaß (a) in mm	1120	1120	1120	1500
Einbringmaß (b) in mm	1020	1020	1020	1300
Höhe (h1) in mm	780	1020	1020	1080
Höhe (h2) in mm	850	1090	1090	1150
Höhe (h3) in mm	375	485	485	520
Höhe (h4) in mm	250	300	300	390
Höhe (h5) in mm	500	550	550	580
Höhe (h6) in mm	1236	1386	1386	1550
Gewicht in kg	80	80	130	130
Abwasserinhalt Schlammfang in l	100	200	300	400
Abwasserinhalt Abscheider in l	230	270	300	560
Fettspeicher in l	80	100	120	160

Nennweite	Art.-Nr.	PG
EasyClean Modular Standard		
NS 1	93 001-R2*	3
NS 2	93 002-R2*	3
NS 3	93 003-R2*	3
NS 4	93 004-R2*	3

EasyClean Modular Direct mit Direktentsorgung		
NS 1	93 001.00/D1-R2*	3
NS 2	93 002.00/D1-R2*	3
NS 3	93 003.00/D1-R2*	3
NS 4	93 004.00/D1-R2*	3

*Sonderanfertigung

Technischer Hinweis für Seiten 300 – 313

Produktions- und witterungsbedingte Einflüsse können bei freistehenden Abscheidern zu Maßabweichungen von den Katalogangaben führen. Bitte prüfen Sie daher vor Verbau insbesondere die Höhenangaben auf ihr tatsächliches Maß. Bitte passen Sie die Verrohrung vor dem Verbau des Fettabscheiders auf das tatsächliche Zu- und Ablaufmaß des Fettabscheiders an. Thermische und mechanische Einflüsse sind zu beachten.