

Fettabscheider aus Kunststoff

Manuelle Entleerung

ES-GS-70 Runde Bauform	ES-GS-71 Ovale Bauform	ES-GS-72 Runde Bauform	ES-GS-73 Ovale Bauform	ES-GS-74 ---
				
<ul style="list-style-type: none"> • Während der Entleerung geöffnet • Manuelle Entleerung • Ohne Sichtfenster • Öffnung des Abscheiders für Kontrolle notwendig • Optional Sichtfenster mit Wischer erhältlich • Manuelles Befüllen nach Reinigung • Optional mit Befüllereinheit • NS 1, 2, 4, 7 Schlammabscheider integriert • NS 10, 15, 20, 25 Schlammabscheider separat 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Entleerung geschlossen • Manuelle Entleerung • Ohne Sichtfenster • Öffnung des Abscheiders für Kontrolle notwendig • Optional Sichtfenster mit Wischer erhältlich • Manuelles Befüllen nach Reinigung • Optional mit Befüllereinheit • NS 1, 2, 4, 7 Schlammabscheider integriert • NS 10, 15, 20, 25 Schlammabscheider separat 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Entleerung geöffnet • Manuelle Entleerung • Ohne Sichtfenster • Öffnung des Abscheiders für Kontrolle notwendig • Optional Sichtfenster mit Wischer erhältlich • Manuelles Befüllen nach Reinigung • Optional mit Befüllereinheit • NS 2, 4, 7 Schlammabscheider integriert • NS 10, 12, 15 auf Anfrage 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Entleerung geschlossen • Manuelle Entleerung • Ohne Sichtfenster • Öffnung des Abscheiders für Kontrolle notwendig • Optional Sichtfenster mit Wischer erhältlich • Manuelles Befüllen nach Reinigung • Optional mit Befüllereinheit • NS 2, 4, 7 Schlammabscheider integriert • NS 10, 12, 15 auf Anfrage 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Entleerung geschlossen • Manuelle Entleerung • Manuelle Entsorgung der abgetrennten Feststoffe in Fässer • Manuelle Entsorgung der abgetrennten Fette in Fässer • Sichtfenster mit Wischer • Mit Heizung • NS 2, 4

Automatische Entleerung

Halb-Automatisch

Voll-Automatisch

ES-GS-75-S Runde Bauform	ES-GS-76-S Ovale Bauform	ES-GS-77-A Runde Bauform	ES-GS-78-A Ovale Bauform
			
<ul style="list-style-type: none"> • Während der Entleerung geschlossen • Entleerung mittels integrierter Pumpe • Rührwerk für Homogenisierung vor der Entsorgung • manuelle Bedienung für Start/Stopp des Rührwerkes, Entsorgungspumpe & Befüllereinheit • Sichtfenster mit Wischer • Mit Befüllereinheit • NS 1, 2, 4, 7 Schlammabscheider integriert • NS 10, 15, 20, 25 Schlammabscheider separat 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Entleerung geschlossen • Entleerung mittels integrierter Pumpe • Rührwerk für Homogenisierung vor der Entsorgung • manuelle Bedienung für Start/Stopp des Rührwerkes, Entsorgungspumpe & Befüllereinheit • Sichtfenster mit Wischer • Mit Befüllereinheit • NS 2, 4, 7 Schlammabscheider integriert • NS 10, 12, 15 auf Anfrage 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Entleerung geschlossen • Entleerung mittels integrierter Pumpe • Rührwerk für Homogenisierung vor der Entsorgung • Automatischer Start/Stopp des Rührwerkes, der Entsorgungspumpe & der Befüllereinheit • Sichtfenster mit Wischer • Mit Befüllereinheit • NS 1, 2, 4, 7 Schlammabscheider integriert • NS 10, 15, 20, 25 Schlammabscheider separat 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Entleerung geschlossen • Entleerung mittels integrierter Pumpe • Rührwerk für Homogenisierung vor der Entsorgung • Automatischer Start/Stopp des Rührwerkes, der Entsorgungspumpe & der Befüllereinheit • Sichtfenster mit Wischer • Mit Befüllereinheit • NS 2, 4, 7 Schlammabscheider integriert • NS 10, 12, 15 auf Anfrage

Fettabscheider aus Edelstahl

Halb-Automatische Entleerung

ES-GS-85-S	ES-GS-86-S	ES-GS-88-S
		
<ul style="list-style-type: none"> • Während der Entleerung geschlossen • Entleerung mittels integrierter Pumpe • Optional mit Rührwerk für Homogenisierung vor der Entsorgung • manuelle Bedienung für Start/Stop des Rührwerkes, Entsorgungspumpe & Befülleinheit • Ohne Sichtfenster • Öffnung des Abscheiders für Kontrolle notwendig • Optional Sichtfenster mit Wischer erhältlich • Manuelles Befüllen nach Reinigung • Optional mit Befülleinheit • NS 2, 4 • Schlammabscheider integriert 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Entleerung geschlossen • Entleerung mittels integrierter Pumpe • Mit Rührwerk für Homogenisierung vor der Entsorgung • manuelle Bedienung für Start/Stop des Rührwerkes, Entsorgungspumpe & Befülleinheit • Mit Sichtfenster und Wischer • Mit Befülleinheit • NS 2, 4, 7, 10, 15, 20, 25 • Separate Aufstellung des Schlammabscheiders möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Entleerung geschlossen • Entsorgung der abgetrennten Feststoffe in Fässer • Entsorgung der abgetrennten Fette in Fässer • manuelle Kontrolle der Füllhöhe in den Fässern • Mit Sichtfenster und Wischer • Mit Heizung • NS 2, 4, 7, 10, 15, 20, 25

Voll-Automatische Entleerung

ES-GS-85-A	ES-GS-86-A	ES-GS-88-A
		
<ul style="list-style-type: none"> • Während der Entleerung geschlossen • Entleerung mittels integrierter Pumpe • Mit Rührwerk für Homogenisierung vor der Entsorgung • Automatischer Start/Stop des Rührwerkes, der Entsorgungspumpe & der Befülleinheit • Mit Sichtfenster und Wischer • Mit Befülleinheit • NS 2, 4 • Schlammabscheider integriert 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Entleerung geschlossen • Entleerung mittels integrierter Pumpe • Mit Rührwerk für Homogenisierung vor der Entsorgung • manuelle Bedienung für Start/Stop des Rührwerkes, Entsorgungspumpe & Befülleinheit • Mit Sichtfenster und Wischer • Mit Befülleinheit • NS 2, 4, 7, 10, 15, 20, 25 • Separate Aufstellung des Schlammabscheiders möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Während der Entleerung geschlossen • Entsorgung der abgetrennten Feststoffe in Fässer • Kontinuierliche Entsorgung der abgetrennten Fette in Fässer • automatische Kontrolle der Füllhöhe in den Fässern • Mit Sichtfenster und automatischem Wischer • Mit Heizung • NS 2, 4, 7, 10, 15, 20, 25