

Datenblatt: 02037626  
Projekt: W863261  
Ort: Rengsdorf

Position: 762601  
Seite: 1 Von 10  
Datum: 29.01.2026  
LV-Position:



REV2: Handverstellung statt Motoren//keine Enthalpiesteuerung//Zuluftstutzen 277 mm höher gesetzt

Sachbearbeiter:	S. Runkel	Anzahl:	1 Stück
Bauart:	HYD S Innenaufstellung		
Grundrahmen:	innen verzinkt 250 mm, 411,41 kg		
Zwischenrahmen:	innen verzinkt 120 mm, 187,23 kg		
Gesamtgewicht:	Ca. 4350 kg		
Thermische Entkopplung:	T2/TB4		
CAL (R)@-400 Pa:	0,327 dm <sup>3</sup> /(sm <sup>2</sup> )		
CAL (R)@+400 Pa:	0,403 dm <sup>3</sup> /(sm <sup>2</sup> )		

**Klassifizierung gem. ATEX-Richtlinie 2014/34/EU:**

**Innen: Ex II 3D T3 Zone 22**

**Außen: zonenfrei**

Datenblatt: 02037626  
Projekt: W863261  
Ort: Rengsdorf

Position: 762601  
Seite: 2 Von 10  
Datum: 29.01.2026  
LV-Position:



REV2: Handverstellung statt Motoren//keine Enthaltpiesteuerung//Zuluftstutzen 277 mm höher gesetzt

## Technische Daten Zuluft

<b>Außenschale:</b>	mm	1,0 Verzinkt u. lackiert RAL 9001	<b>Baugröße:</b>	Sondergröße
<b>Innenschale:</b>	mm	1,0 V2A	<b>Lage der Bedienseite:</b>	Links
<b>Bodenschale:</b>	mm	53,0 V2A	<b>Lage der Anschlüsse:</b>	Links
<b>Wandstärke:</b>	mm	53,0 V2A	<b>Isolierung Dach/Boden:</b>	Mineralfaser 99 kg/m <sup>3</sup>
<b>Abmessungen (LxBxH):</b>	mm	6977x1719x1414	<b>Isolierung Wände:</b>	Mineralfaser 99 kg/m <sup>3</sup>
<b>Luftgeschwindigkeit:</b>	m/sec	1,91	<b>Geschwindigkeitsklasse:</b>	V3
<b>Gewicht:</b>	kg	2939	<b>Ausführung:</b>	Standard

**(ZUL) Ansaugkammer**      **VZL/V2A/V2A**      **Gewicht: 243 kg**      **Länge: 798 mm**      **Druckabfall: 40 Pa**

### Anschluss:

**Lage**      Stirnseite  
**Material:**      Verzinkt  
**Ausführung:**      Flexstutzen  
**Potentialausgleich:**      Ja  
**Abmessungen (B x H)**      1530 x 550

### Jalousieklappe:

**Anordnung:**      Innen  
**Material:**      V2A  
Mit außenliegendem  
Gestänge und  
Messinglagern, gem. ATEX  
Klasse 2  
**Stellhebel:**      Außen  
**Stellmotor:**      Handverstellung  
**Abmessungen (B x H x T):**      **1362 x 509 x 175**

### Anschluss:

**Lage**      Dach  
**Material:**      Verzinkt  
**Ausführung:**      Ohne  
**Potentialausgleich:**      Nein  
**Abmessungen (B x H)**      1365 x 509

**Gitterrost:**      Ohne

**Ausführung:**      Revisionstüre  
**Verschlüsse:**      Drehriegel  
**Scharniere:**      3D-Scharniere

**Wanne:**      RAL/V2A  
**Ablauf:**      Ja

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung	Gewicht
	Klappe ATEX Ausführung	
	Messnippel 1/2" mit Stopfen	
	Flexstutzen ATEX	
	Siphon SN inkl. Halteblech	

Datenblatt: 02037626  
Projekt: W863261  
Ort: Rengsdorf

Position: 762601  
Seite: 3 Von 10  
Datum: 29.01.2026  
LV-Position:



REV2: Handverstellung statt Motoren//keine Enthaltpesteuerung//Zuluftstutzen 277 mm höher gesetzt

<b>(ZUL) Filter</b>	<b>VZL/V2A/V2A</b>	<b>Gewicht: 147 kg</b>	<b>Länge: 707 mm</b>	<b>Druckabfall: 119 Pa</b>
<b>Fabrikat:</b>	ROX	<b>Filterwartung:</b>	Staubluftseitig	
<b>Reservefilter:</b>	Nein	<b>Rahmen:</b>	V2A	
		<b>Manometer:</b>	Wika A2G Mini	
<b>1.Filterstufe</b>				
<b>Filtertyp:</b>	Taschenfilter L	<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C	
<b>Filterklasse EN 779:2012:</b>	M5	<b>Filterfläche:</b>	m <sup>2</sup>	22,6
<b>Filterklasse ISO16890:</b>	ePM10 60%	<b>Medium:</b>	Glasfaser Hi-Flo	
<b>ΔP Anfang:</b>	Pa 38			
<b>ΔP End:</b>	Pa 200			
<b>Max. Druckverlust:</b>	Pa 250			
<b>ΔP Dimensionierung:</b>	Pa 119			
<b>Typ/Größe/Anzahl</b>	HFGS-M5-592x592x600-06-ATEX	592*592*600 mm	4 Stück	
	HFGS-M5-287x592x600-03-ATEX	287*592*600 mm	2 Stück	
<b>Ausführung:</b>	Revisionstüre	<b>Wanne:</b>	RAL/V2A	
<b>Verschlüsse:</b>	Drehriegel	<b>Ablauf:</b>	Ja	
<b>Scharniere:</b>	3D-Scharniere			
<b>Zubehör</b>				
<b>Artikelnummer</b>	<b>Beschreibung</b>		<b>Gewicht</b>	
	Filter ATEX Ausführung			
	Siphon SN inkl. Halteblech			

Datenblatt: 02037626  
Projekt: W863261  
Ort: Rengsdorf

Position: 762601  
Seite: 4 Von 10  
Datum: 29.01.2026  
LV-Position:



REV2: Handverstellung statt Motoren//keine Enthalpiesteuerung//Zuluftstutzen 277 mm höher gesetzt

**(ZUL) Kühler**                      **VZL/V2A/V2A**                      **Gewicht: 535 kg**                      **Länge: 635 mm**                      **Druckabfall: 164 Pa**

<b>Fabrikat:</b>	ROX	<b>Typ:</b>	CW-ZL.S-4.0-1335-1155-13R-63-Cu0,35-Al0,2-AISI304-1-Cu DN125-E1-9-L-0
<b>Rohre:</b>	Kupfer	<b>Wärmeträger:</b>	AntifrogenL (34%)
<b>Lamelle:</b>	Aluminium	<b>Gewicht Wärmetauscher:</b>	376,10
<b>Sammler:</b>	Kupfer	<b>Medium</b>	
<b>Rahmen:</b>	V2A	<b>Durchsatz:</b>	m <sup>3</sup> /h 64,05
<b>Anzahl Rohrreihen:</b>	13	<b>Temp. ein:</b>	°C -2,00
<b>Lamellenabstand:</b>	mm 4,00	<b>Temp. aus:</b>	°C 4,00
<b>Anschlüsse:</b>	Gerade	<b>Füllmenge:</b>	l 109,20
<b>Anschluss E:</b>	1xCu DN125	<b>Druckverlust:</b>	kPa 96,41
<b>Anschluss A:</b>	1xCu DN125		
<b>Höhe berippt:</b>	mm 1155		
<b>Breite berippt:</b>	mm 1355		
<b>Frostschutz:</b>	°C -16,00		

**Luft**

<b>Volumenstrom:</b>	m <sup>3</sup> /h	14400
<b>Temp. ein:</b>	°C	38,00
<b>Rel. Feuchte ein:</b>	%	80,00
<b>Temp. aus:</b>	°C	14,00
<b>Rel. Feuchte aus:</b>	%	100,00
<b>Druckverlust:</b>	Pa	164
<b>Kondensatmenge:</b>	kg/h	416,31
<b>Flächenreserve:</b>	%	18,48
<b>Leistung gesamt:</b>	kW	414,69
<b>Leistung sensibel:</b>	kW	117,42
<b>Leistung latent:</b>	kW	297,27

**Ausführung:** Festwand                      **Wanne:** RAL/V2A

### Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung	Gewicht
	Schraubflansche und Gegenflansch als Vorschweißflansch PN16	4

**Hinweise:** This component is not included in the software Eurovent certified

**(ZUL) TAS**                      **VZL/V2A/V2A**                      **Gewicht: 86 kg**                      **Länge: 370 mm**                      **Druckabfall: 28 Pa**

<b>Fabrikat:</b>	ROX	<b>Führung:</b>	V2A
<b>Material:</b>	Alu	<b>Wanne:</b>	RAL/V2A
<b>Ausführung:</b>	Revisionswand	<b>Ablauf:</b>	Ja
<b>Verschlüsse:</b>	Drehriegel		

### Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung	Gewicht
	Siphon SN inkl. Halteblech	
	TAS in ATEX-Ausführung	
	Messnippel 1/2" mit Stopfen	

Datenblatt: 02037626  
 Projekt: W863261  
 Ort: Rengsdorf

Position: 762601  
 Seite: 5 Von 10  
 Datum: 29.01.2026  
 LV-Position:



REV2: Handverstellung statt Motoren//keine Enthalpiesteuerung//Zuluftstutzen 277 mm höher gesetzt

<b>(ZUL) Kühler</b>		<b>VZL/V2A/V2A</b>	<b>Gewicht: 466 kg</b>	<b>Länge: 545 mm</b>	<b>Druckabfall: 138 Pa</b>
<b>Fabrikat:</b>	ROX		<b>Typ:</b>		CW-ZL.S-3.0-1390-1155-12R-25-Cu0,35-Al0,2-AISI304-1-Cu 2 1/2"-E1-9-L-0
<b>Rohre:</b>	Kupfer		<b>Wärmeträger:</b>		AntifrogenL (34%)
<b>Lamelle:</b>	Aluminium		<b>Gewicht Wärmetauscher:</b>		332,20
<b>Sammler:</b>	Kupfer		<b>Medium</b>		
<b>Rahmen:</b>	Alu		<b>Durchsatz:</b>	m³/h	16,63
<b>Anzahl Rohrreihen:</b>	12		<b>Temp. ein:</b>	°C	-2,00
<b>Lamellenabstand:</b>	mm 3,00		<b>Temp. aus:</b>	°C	4,00
<b>Anschlüsse:</b>	Gerade		<b>Füllmenge:</b>	l	86,59
<b>Anschluss E:</b>	1xCu DN65 2 1/2"		<b>Druckverlust:</b>	kPa	108,00
<b>Anschluss A:</b>	1xCu DN65 2 1/2"				
<b>Höhe berippt:</b>	mm 1155		<b>Luft</b>		
<b>Breite berippt:</b>	mm 1390		<b>Volumenstrom:</b>	m³/h	14400
<b>Frostschutz:</b>	°C -16,00		<b>Temp. ein:</b>	°C	14,00
			<b>Rel. Feuchte ein:</b>	%	100,00
			<b>Temp. aus:</b>	°C	4,00
			<b>Rel. Feuchte aus:</b>	%	100,00
			<b>Druckverlust:</b>	Pa	138
			<b>Kondensatmenge:</b>	kg/h	84,51
			<b>Flächenreserve:</b>	%	14,27
			<b>Leistung gesamt:</b>	kW	107,76
			<b>Leistung sensibel:</b>	kW	48,46
			<b>Leistung latent:</b>	kW	59,30

**Ausführung:** Festwand **Wanne:** RAL/V2A

**Zubehör**

Artikelnummer	Beschreibung	Gewicht
	Schraubflansche und Gegenflansch als Vorschweißflansch PN16	
<b>Hinweise:</b>	This component is not included in the software Eurovent certified	

<b>(ZUL) TAS</b>		<b>VZL/V2A/V2A</b>	<b>Gewicht: 59 kg</b>	<b>Länge: 175 mm</b>	<b>Druckabfall: 28 Pa</b>
<b>Fabrikat:</b>	ROX				
<b>Material:</b>	Alu		<b>Führung:</b>	V2A	
<b>Ausführung:</b>	Revisionswand		<b>Wanne:</b>	RAL/V2A	
<b>Verschlüsse:</b>	Drehriegel		<b>Ablauf:</b>	Ja	

**Zubehör**

Artikelnummer	Beschreibung	Gewicht
	Siphon SN inkl. Halteblech	
	Messnippel 1/2" mit Stopfen	
	TAS in ATEX-Ausführung	



Datenblatt: 02037626  
Projekt: W863261  
Ort: Rengsdorf

Position: 762601  
Seite: 6 Von 10  
Datum: 29.01.2026  
LV-Position:



REV2: Handverstellung statt Motoren//keine Enthalpiesteuerung//Zuluftstutzen 277 mm höher gesetzt

<b>Plattentauscher</b>	<b>VZL/V2A/V2A</b>	<b>Gewicht: 514 kg</b>	<b>Länge: 1932 mm</b>	<b>Druckabfall: 182 Pa</b>
Fabrikat:	ROX	Typ:	H2A1200-1588-040-2E00-7-2-0-1588	
Bypass:	Ohne	Tiefe:	mm	1588
Stellmotor:	Ohne			
TAS:	ohne			

Technische Daten		Zuluft	Abluft
Betriebspunkt:		Winter	
Volumenstrom:	m <sup>3</sup> /h	14400	14400
Temp. ein:	°C	0,00	55,00
Rel. Feuchte ein:	%	80,00	20,00
Temp. aus:	°C	38,68	22,9
Rel. Feuchte aus:	%	7,11	99,89
Rückwärmezahl feucht:	%	70,33	58,31
Rückwärmezahl trocken:	%	67,41	67,41
Be- und Entfeuchtung:	g/kg	0,00	-2,31
Druckverlust feucht:	Pa	177	183
Druckverlust standard Dichte:	Pa	178	174
Anströmgeschw. m/s:	m/s	1,94	2,33
Kondensatmenge:	kg/h	39,31	
Leistung tot.:	kW	185,18	
Leistung sen.:	kW	0,00	
Leistung lat.:	kW	185,18	

Ausführung:	Revisionstüre	Wanne:	RAL/V2A
Verschlüsse:	Drehriegel	Ablauf:	Ja
Scharniere:	3D-Scharniere		

Zubehör	Beschreibung	Gewicht
Artikelnummer	4 Messnippel 1/2" mit Stopfen Schaftventil Siphon DS inkl. Halteblech Siphon SN inkl. Halteblech	

Datenblatt: 02037626  
Projekt: W863261  
Ort: Rengsdorf

Position: 762601  
Seite: 7 Von 10  
Datum: 29.01.2026  
LV-Position:



REV2: Handverstellung statt Motoren//keine Enthalpiesteuerung//Zuluflusstutzen 277 mm höher gesetzt

<b>(ZUL) Erhitzer</b>	<b>VZL/V2A/V2A</b>	<b>Gewicht: 437 kg</b>	<b>Länge: 325 mm</b>	<b>Druckabfall: 48 Pa</b>
Fabrikat:	ROX	Typ:	D/52/1065/1R/1W/2,0 St vz,36/St vz	
Rohre:	Stahl-Verzinkt	Wärmeträger:	Dampf	
Lamelle:	Stahl-Verzinkt	Gewicht Wärmetauscher:	kg	224,2
Sammler:	Stahl-Verzinkt	<u>Medium</u>		
Rahmen:	Stahl-Verzinkt	Durchsatz:	kg/h	430,32
Anzahl Rohrreihen:	1	Temp. ein:	°C	164,89
Lamellen Abstand:	mm 2,00	Betriebsdruck	bar(abs)	7,00
Anschlüsse:	Gerade	Füllmenge:	l	22,5
Anschluss E:	DN40	<u>Luft</u>		
Anschluss A:	DN32	Volumenstrom:	m³/h	14400
Höhe berippt:	mm 1065	Temp. ein:	°C	35,00
Breite berippt:	mm 1590	Temp. aus:	°C	86,00
Frostschutz:	°C 0,00	Druckverlust:	Pa	48
Flächenreserve:	% 19,61	Leistung:	kW	247,20

Ausführung: Festwand

### Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung	Gewicht
	Schweißflansch PN 16 Gegenflansch als Vorschweißflansch PN16	
	Türdichtungen in Hochtemperatursausführung	

Hinweise: This component is not included in the software Eurovent certified

<b>(ZUL) Erhitzer</b>	<b>VZL/V2A/V2A</b>	<b>Gewicht: 291 kg</b>	<b>Länge: 325 mm</b>	<b>Druckabfall: 48 Pa</b>
Fabrikat:	ROX	Typ:	D52/1065/2R/1W/2,5 ST vz,36/St vz	
Rohre:	Stahl-Verzinkt	Wärmeträger:	Dampf	
Lamelle:	stahl-verzinkt	Gewicht Wärmetauscher:	kg	359,8
Sammler:	Stahl-Verzinkt	<u>Medium</u>		
Rahmen:	Stahl-Verzinkt	Durchsatz:	kg/h	371,25
Anzahl Rohrreihen:	2	Temp. ein:	°C	164,89
Lamellen Abstand:	mm 2,50	Betriebsdruck	bar(abs)	7,00
Anschlüsse:	Gerade	Füllmenge:	l	42,1
Anschluss E:	DN40	Druckverlust:	kPa	7,00
Anschluss A:	DN32	<u>Luft</u>		
Höhe berippt:	mm 1065	Volumenstrom:	m³/h	14400
Breite berippt:	mm 1590	Temp. ein:	°C	86,00
Frostschutz:	°C 0,00	Temp. aus:	°C	130,00
Flächenreserve:	% 13,37	Druckverlust:	Pa	48
		Leistung:	kW	213,27

Ausführung: Festwand

### Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung	Gewicht
	Schweißflansch PN 16 Gegenflansch als Vorschweißflansch PN16	
	Türdichtungen in Hochtemperatursausführung	
	Messnippel 1/2" mit Stopfen	

Hinweise: This component is not included in the software Eurovent certified

Datenblatt: 02037626  
Projekt: W863261  
Ort: Rengsdorf

Position: 762601  
Seite: 8 Von 10  
Datum: 29.01.2026  
LV-Position:



REV2: Handverstellung statt Motoren//keine Enthalpiesteuerung//Zuluftstutzen 277 mm höher gesetzt

**(ZUL) Abströmkammer**    VZL/V2A/V2A    Gewicht: 161 kg    Länge: 590 mm    Druckabfall: 15 Pa

**Anschluss:**

Lage: Stirnseite  
Material: Verzinkt  
Ausführung: Flexstutzen  
Potentialausgleich: Ja  
Abmessungen (B x H): 1530 x 600

Gitterrost: Ohne

Ausführung: Revisionstüre  
Verschlüsse: Drehriegel  
Scharniere: 3D-Scharniere

**Zubehör**

Artikelnummer	Beschreibung	Gewicht
	Türdichtungen in Hochtemperaturlausführung	
	Flexstutzen in Hochtemperaturlausführung	

**Technische Daten Abluft**

Außenschale:	mm 1,0 Verzinkt u. lackiert RAL 9001	Baugröße:	Sondergröße
Innenschale:	mm 1,0 V2A	Lage der Bedienseite:	Rechts
Bodenschale:	mm 53,0 V2A	Lage der Anschlüsse:	Rechts
Wandstärke:	mm 53,0 V2A	Isolierung Dach/Boden:	Mineralfaser 99 kg/m <sup>3</sup>
Abmessungen (LxBxH):	mm 4855x1719x1109	Isolierung Wände:	Mineralfaser 99 kg/m <sup>3</sup>
Luftgeschwindigkeit:	m/sec 2,50	Geschwindigkeitsklasse:	V5
Gewicht:	kg 791	Ausführung:	Standard

**(ABL) Ansaugkammer**    VZL/V2A/V2A    Gewicht: 152 kg    Länge: 695 mm    Druckabfall: 3 Pa

**Anschluss:**

Lage: Stirnseite  
Material: Verzinkt  
Ausführung: Flexstutzen  
Potentialausgleich: Ja  
Abmessungen (B x H): 1530 x 600

Gitterrost: Ohne

Ausführung: Revisionstüre  
Verschlüsse: Drehriegel  
Scharniere: 3D-Scharniere

**Zubehör**

Artikelnummer	Beschreibung	Gewicht
	1 Messnippel 1/2" mit Stopfen	
	Flexstutzen ATEX Ausführung	



Datenblatt: 02037626  
Projekt: W863261  
Ort: Rengsdorf

Position: 762601  
Seite: 9 Von 10  
Datum: 29.01.2026  
LV-Position:



REV2: Handverstellung statt Motoren//keine Enthaltpeisteuerung//Zuluftstutzen 277 mm höher gesetzt

<b>(ABL) Filter</b>	<b>VZL/V2A/V2A</b>	<b>Gewicht: 92 kg</b>	<b>Länge: 545 mm</b>	<b>Druckabfall: 127 Pa</b>
Fabrikat:	ROX	Filterwartung:		Staubluftseitig
Reservefilter:	Nein	Rahmen:		V2A
1.Filterstufe				
Filtertyp:	Taschenfilter L	Energieeffizienzklasse:		C
Filterklasse EN 779:2012:	M5	Filterfläche:	m <sup>2</sup>	15,9
Filterklasse ISO16890:	ePM10 60%	Medium:		Glasfaser Hi-Flo
ΔP Anfang:	Pa 54			
ΔP End:	Pa 200			
Max. Druckverlust:	Pa 250			
ΔP Dimensionierung:	Pa 127			
Typ/Größe/Anzahl	HFGS-M5-592x592x600-06-ATEX	592*592*600 mm		2 Stück
	HFGS-M5-592x287x600-06-ATEX	592*287*600 mm		2 Stück
	HFGS-M5-287x592x600-03-ATEX	287*592*600 mm		1 Stück
Ausführung:	Festwand			
<b>Zubehör</b>				
Artikelnummer	<b>Beschreibung</b>		<b>Gewicht</b>	
	Filter ATEX Ausführung			

**(ABL) Leerkammer**      **VZL/V2A/V2A**      **Gewicht: 128 kg**      **Länge: 875 mm**      **Druckabfall: 0 Pa**

Ausführung: Festwand

**(ABL) Leerkammer**      **VZL/V2A/V2A**      **Gewicht: 135 kg**      **Länge: 976 mm**      **Druckabfall: 0 Pa**

Ausführung: Revisionswand  
Verschlüsse: Drehriegel

**(ABL) Leerkammer**      **VZL/V2A/V2A**      **Gewicht: 98 kg**      **Länge: 695 mm**      **Druckabfall: 0 Pa**

Ausführung: Revisionstüre  
Verschlüsse: Drehriegel  
Scharniere: 3D-Scharniere

**Zubehör**

Artikelnummer	<b>Beschreibung</b>	<b>Gewicht</b>
---------------	---------------------	----------------

Datenblatt: 02037626  
Projekt: W863261  
Ort: Rengsdorf

Position: 762601  
Seite: 10 Von 10  
Datum: 29.01.2026  
LV-Position:



REV2: Handverstellung statt Motoren//keine Enthalpiesteuerung//Zulufstutzen 277 mm höher gesetzt

**(ABL) Abströmkammer**    **VZL/V2A/V2A**    **Gewicht: 186 kg**    **Länge: 684 mm**    **Druckabfall: 80 Pa**

**Anschluss:**

**Lage:** Boden  
**Material:** Verzinkt  
**Ausführung:** Ohne  
**Potentialausgleich:** Ja  
**Abmessungen (B x H):** 1365 x 509

**Jalousieklappe:**

**Anordnung:** Innen  
**Material:** V2A  
**Ausführung:** Mit außenliegendem Gestänge und Messinglagern, gem. ATEX Klasse 2  
**Dichtigkeit:** Außen  
**Stellhebel:** Handverstellung  
**Stellmotor:** Handverstellung  
**Abmessungen (B x H x T):** 1365 x 509 x 175

**Anschluss:**

**Lage:** Dach  
**Material:** Verzinkt  
**Ausführung:** Flexstutzen  
**Potentialausgleich:** Ja  
**Abmessungen (B x H):** 1530 x 550

**Jalousieklappe:**

**Anordnung:** Innen  
**Material:** V2A  
**Ausführung:** Mit außenliegendem Gestänge und Messinglagern, gem. ATEX Klasse 2  
**Dichtigkeit:** Außen  
**Stellhebel:** Handverstellung  
**Stellmotor:** Handverstellung  
**Abmessungen (B x H x T):** 1365 x 509 x 175

**Gitterrost:** Ohne

**Ausführung:** Festwand

**Zubehör**

Artikelnummer	Beschreibung	Gewicht
	Klappen ATEX-Ausführung	
	Flexstutzen ATEX-Ausführung	

**1 Handpistole für Folienkartusche:**

Artikelnummer 2097001 FK-Handpistole 70738