



Identifizieren von Ersatzteilen

Um die Bearbeitungszeit Ihrer Ersatzteilanfrage deutlich zu verkürzen benötigen wir ihre Mitarbeit bei der Identifikation von Bauteilen.

Nachfolgend ist ein Beispiel für die Bauteilidentifikation anhand von Schemen, Konstruktionszeichnungen und Stücklisten dargestellt.

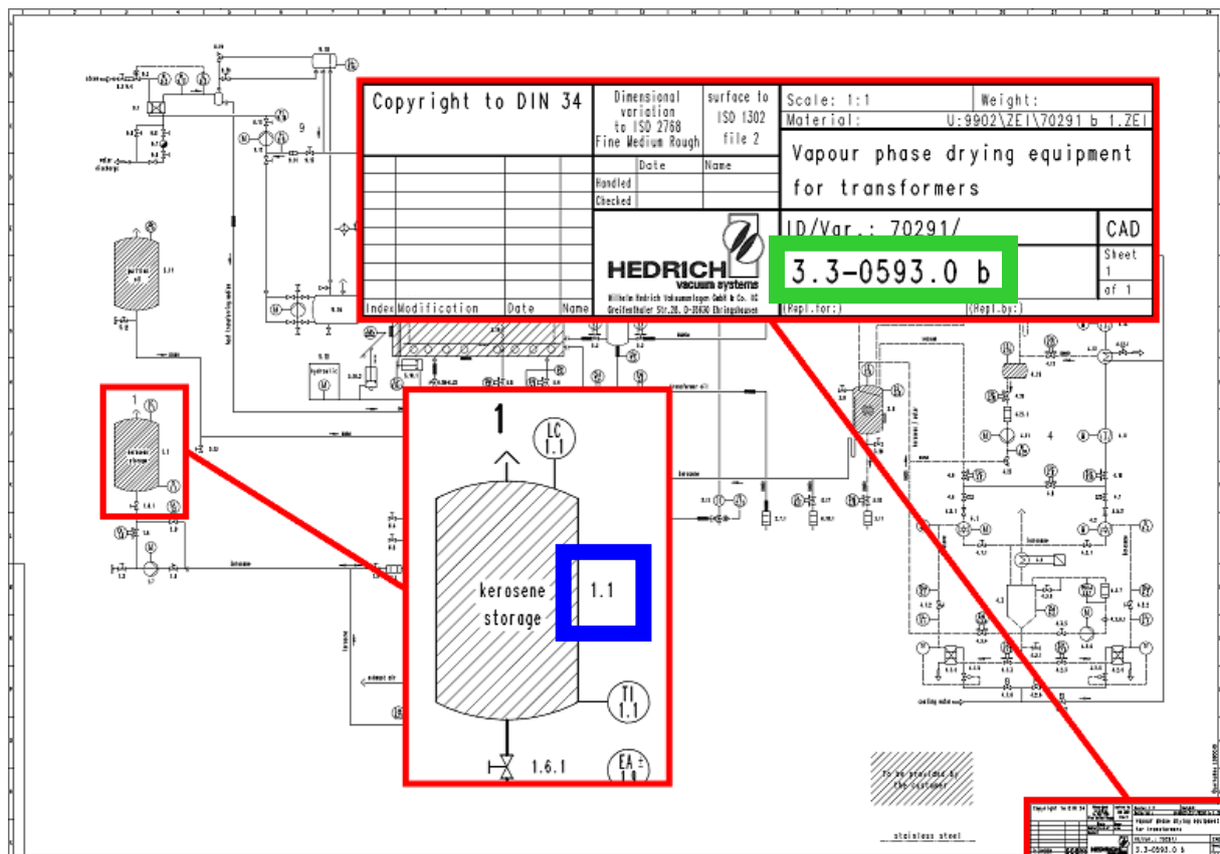
Schritt 1: Kommissionsnummer und Schema in der Betriebsanleitung suchen.

Schritt 2: **Schema Zeichnungs- Nr.:** und betroffene **Baugruppe** identifizieren.

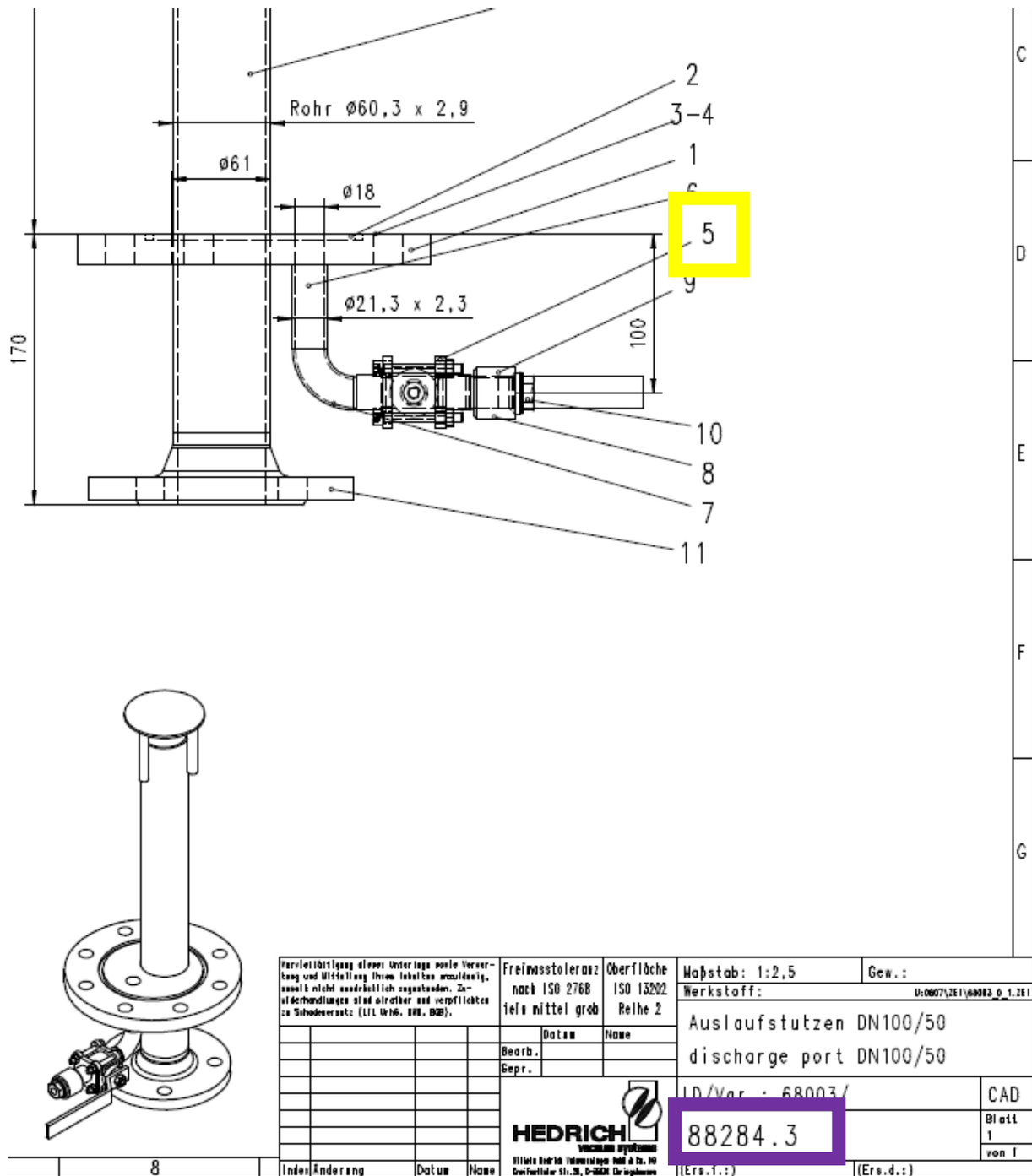
Schritt 3: Gegebenenfalls **Bauteil Pos-Nr.:** anhand von Stücklistenposition und **Konstruktionszeichnungsnummer** identifizieren und uns **Artikel-Nr., Stückzahl und Bezeichnung** nennen.

Beispiel für eine Bauteilanfrage: „Wir benötigen für die Anlage mit der Kommission Nr.: x.xxxx/xx das Ersatzteil: Art.-no. 0040765, 1 Stk, Anschweißkugelhahn DN15 PN63 Typ FP3-5043TS-015BW, D=22, Vakuum“

Beispiel Schema:



Beispiel Bauteilzeichnung:



Beispiel Stückliste (altes Design)

LIST OF SPARE PARTS 0070291 0513086901		#Vapour Phase Trocknungsanlage für Transformatoren		Contact: Written by: 3.3-0593.0	RHKARAT EMKARAT		
vapour phase drying equipment for transformers							
St. Item	Art-no. Variant	Qty QU	Designation	Drwg-No. DWG	Drwg-Item	LO DG	CH SPL
1	20 0071656 0513086902	1 Stk	Vapour Phase Trocknungsanlage f. Transf. Baugruppe 1 vapour phase drying equipment for transformers assembly group 1	3.3-0593.0	1	100 AV	G
2	10 0009980		Vorratsbehälter VK 10 ID-Nr. 61135, Zohg.-Nr. 87552.0 - wird vom Kunden beige stellt! - storage tank VK 10 id-no. 61135, drwg.-no. 87552.0 - provided by customer! -		1.1	0	Y H
2	20 0010114	5 Stk	RDR 065x05 FPM70 Runddichtring Viton/schwarz O-ring 065x05 FPM70 viton/black		1.1	100 EKL	T J
2	70 0068003	1 Stk	Auslaufstutzen DN100/50 discharge port DN100/50	88284.3	1.1	100 AV	G
3	20 0010124	1 Stk	RDR 125x05 FPM70 Runddichtring Viton/schwarz O-ring 125x05 FPM70 viton/black		2	100 EKL	T J
3	50 0040765	1 Stk	Anschweißkugelhahn DN15 PN63 Typ FP3-5043TS-015BW, D=22, Vakuum welding ball valve DN15 PN63 Typ FP3-5043TS-015BW, d=22, vacuum		5	100 EK	Z J
4	10 0040799	1 Stk	Dichtungssatz für Anschweiß- und Murren- kugelhahn DN15PN63 Typ FP3-5043TS Vakuum set of seals for welding- and socket- ball valve DN15PN63, type FP3-5043TS vacuum			100 EKL	T JU
4	20 0051761	1 Stk	Kugel für Kugelhahn DN15, Typ FP3-5043-015 ball for ball valve DN15, type FP3-5043-015			100 EKL	T J
3	90 0010287	1 Stk	RDR 018x02,5 FPM70 Runddichtring Viton/schwarz		9	100 EKL	T J

EMKARAT Di Jul 7, 2015 10:21:28

Seite 1

Beispiel Stückliste (neues Design)

Artikel: 0070291-0513086901		Benennung: #Vapour Phase Trocknungsanlage für Transformatoren		Zeichnung: 3.3-0593.0		Gewicht (kg): 0,000		
Ersteller: apsupport		Erstelldatum: 04.01.14		Geändert von: ertl		Änderungsdatum: 07.07.15		
		Bemerkung:		Struktur Ersatzteile				
#	Pos	Artikel	Menge/ME	Benennung	Zeichnung	Z-Pos	E F A L ETL FV	Gewicht (kg)
(1) *	20	0071656- 0513086902	1 Stück	Vapour Phase Trocknungsanlage f. Transf. Baugruppe 1	3.3-0593.0	1	X X X X	0,000
(2) **	10	0009980	1 Stück	Vorratsbehälter VK 10 ID-Nr. 61135, Zohg.-Nr. 87552.0 - wird vom Kunden beige stellt! - storage tank VK 10 id-no. 61135, drwg.-no. 87552.0 - provided by customer! -		1.1	X X X	0,000
(2) **	20	0010114	5 Stück	RDR 065x05 FPM70 Runddichtring Viton/schwarz		1.1	X X X X	0,040
(2) **	70	0068003	1 Stück	Auslaufstutzen DN100/50	88284.3	1.1	X X X X	12,000
(3) ***	20	0010124	1 Stück	RDR 125x05 FPM70 Runddichtring Viton/schwarz		2	X X X X	0,015
(3) ***	50	0040765	1 Stück	Anschweißkugelhahn DN15 PN63 Typ FP3-5043TS-015BW, D=22, Vakuum		5	X X X X	0,800
(4) ****	10	0040799	1 Stück	Dichtungssatz für Anschweiß- und Murren- kugelhahn DN15PN63 Typ FP3-5043TS Vakuum			X X X X	0,020
(4) ****	20	0051761	1 Stück	Kugel für Kugelhahn DN15, Typ FP3-5043-015			X X X X	0,020
(3) ***	90	0010287	1 Stück	RDR 018x02,5 FPM70 Runddichtring Viton/schwarz		9	X X X X	0,001
(2) **	80	0010130	1 Stück	RDR 170x05 FPM70 Runddichtring Viton/schwarz		1.1	X X X X	0,015
(2) **	100	0009000	0 Stück	=====			X	0,000
(2) **	110	0019782	1 Stück	Bimetall-Zeigerthermometer Typenblatt-Nr.: 80.8001 Typ 808001/0180-814-913-14-104-26-26-200		TI 1.1	X X X X	0,334
(2) **	120	0010287	1 Stück	RDR 018x02,5 FPM70 Runddichtring Viton/schwarz		TI 1.1	X X X X	0,001
(2) **	170	0009000	0 Stück	=====			X	0,000
(2) **	180	0081481	1 Stück	Vollisolierte kapazitive Seilmeßsonde für Flüssigkeiten Typ VEGACAL 68 / Sondenlänge 5500		LC 1.1	X X X X	0,000
(3) ***	10	0068874	1 Stück	Elektronikeinsatz VEGACAL Serie 80 zum Anschluß an Auswertgerät Best.-Nr. CL-E 80XA			X X X X	0,000

Sollten Ihnen die Unterlagen nicht vorliegen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

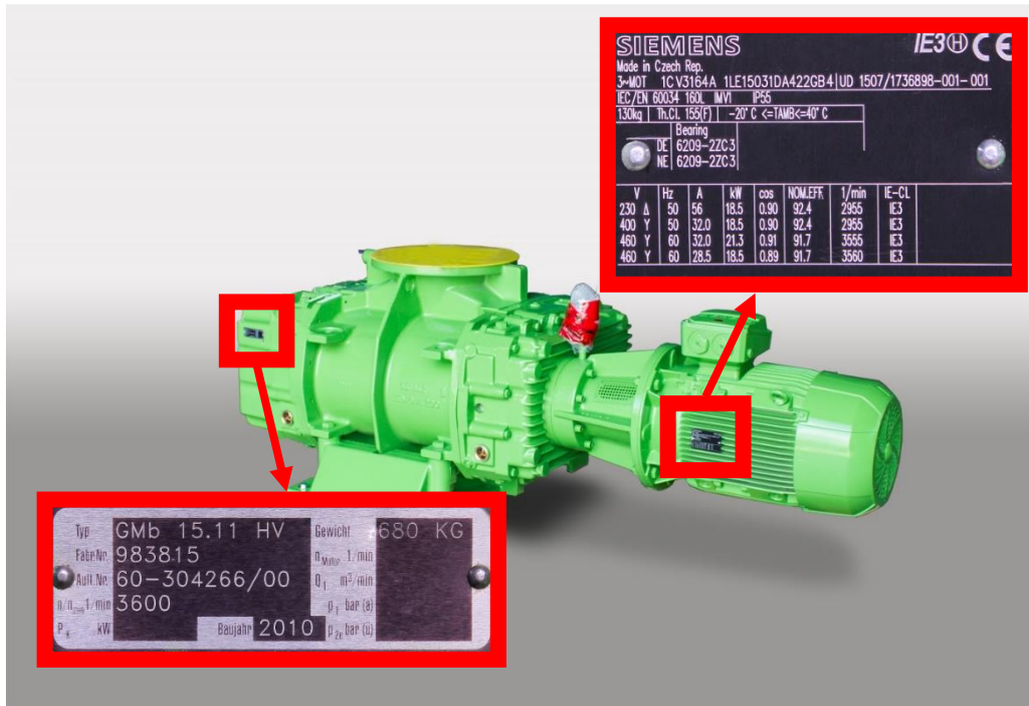
Schritt 1: Wir benötigen zumindest die **Fabrikations-Nr. und das Fabrikationsjahr** der Anlage. Diese Informationen befindet sich im Normalfall auf dem Typenschild des Hauptschaltsschranks (siehe nachfolgendes Beispiel):



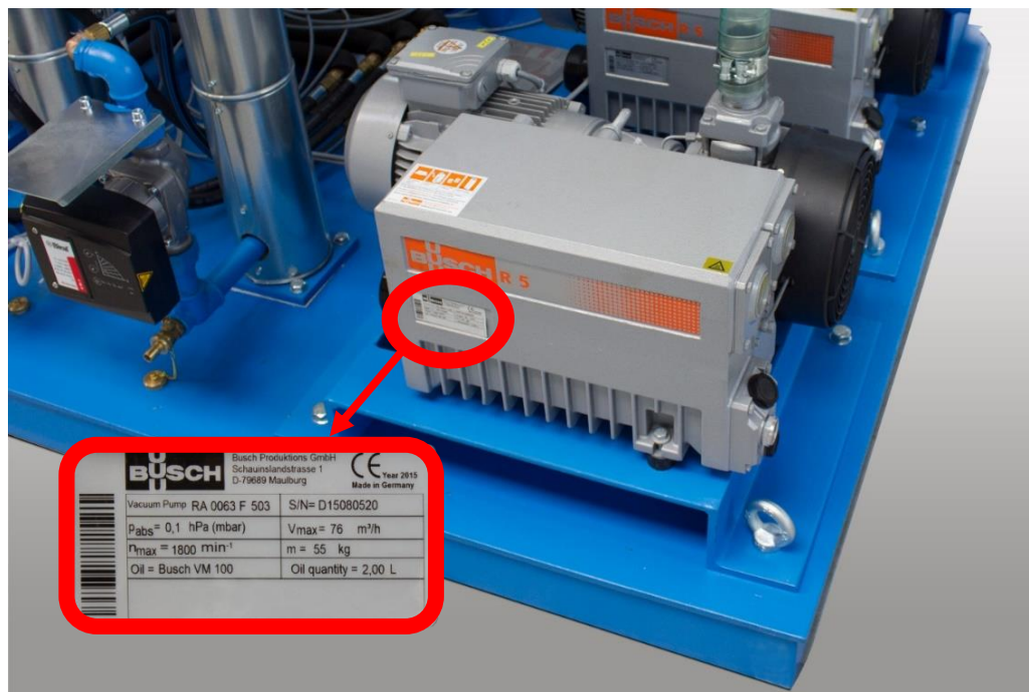
Schritt 2: Nachdem die Anlage identifiziert ist müssen Sie die betroffene Komponente identifizieren. Für gewöhnlich haben die Unterbaugruppen und Zukaufteile eigene Typenschilder mit Seriennummern und Fabrikationsnummern der Baugruppen (siehe nachfolgende Beispiele). Übermitteln Sie uns bitte auch hier alle sich darauf befindlichen Informationen oder ein Foto vom Typenschild.

Schritt 3: Vergessen Sie bitte nicht eine aussagekräftige Fehlerbeschreibung mit Fotos der betroffenen Bauteile anzugeben, damit unsere Serviceabteilung die passenden Ersatzteile anbieten kann.

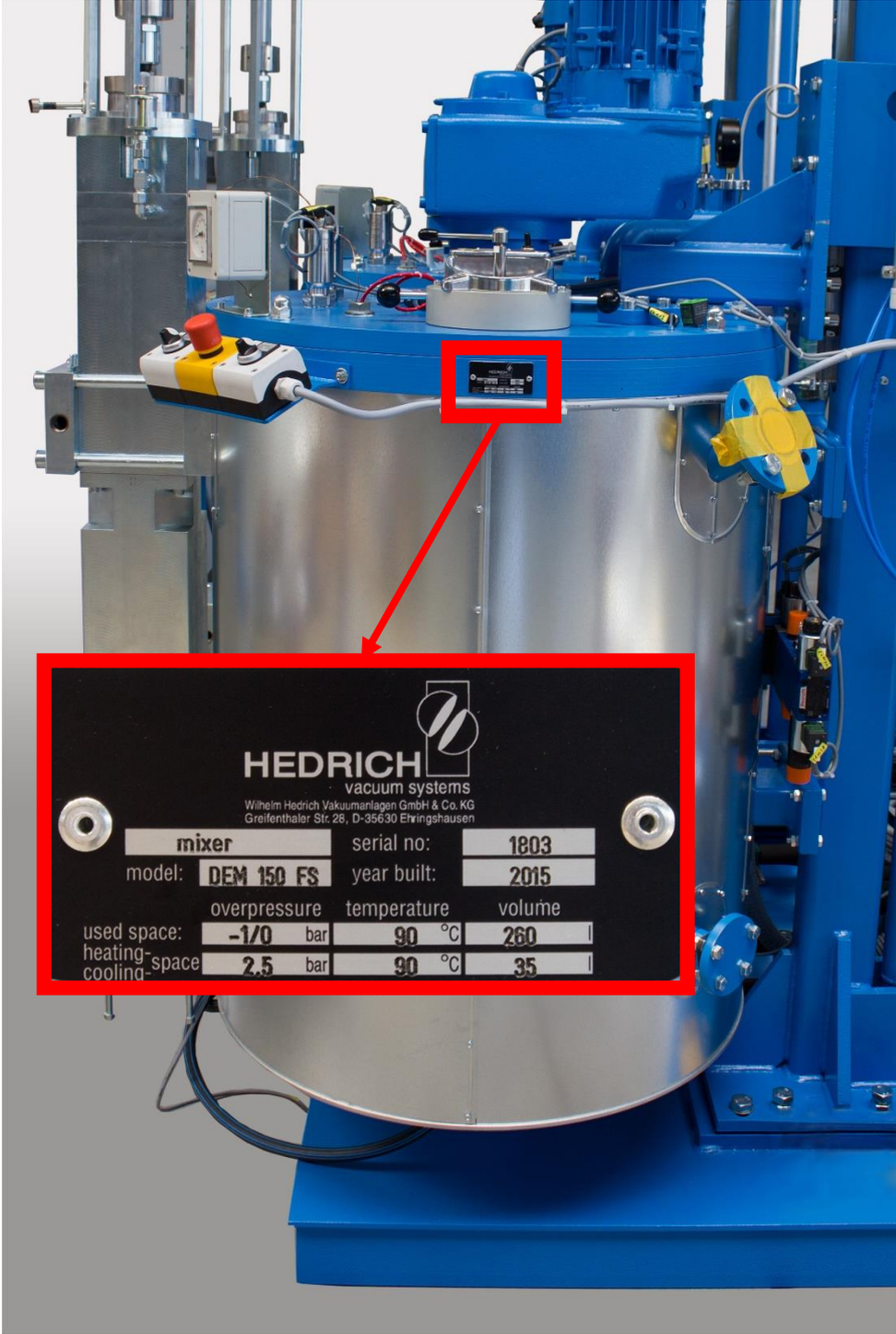
Beispiel einer Roots Pumpe (bestehend aus Pumpe und Antrieb):



Beispiel einer Drehschieberpumpe:



Beispiel für einen HEDRICH Mischer:



Beispiel einer Hedrich Dosierpumpe:



Senden Sie Ihre Ersatzteilanfrage wie oben Beschrieben hedrich@hedrich.com und das Serviceteam:

Frau Steiner steiner@hedrich.com

Frau Kalainski kalainski@hedrich.com

Herr Schweitzer schweitzer@hedrich.com

Herr Ruff ruff@hedrich.com

werden sich sehr gerne um Ihre Anfrage kümmern.