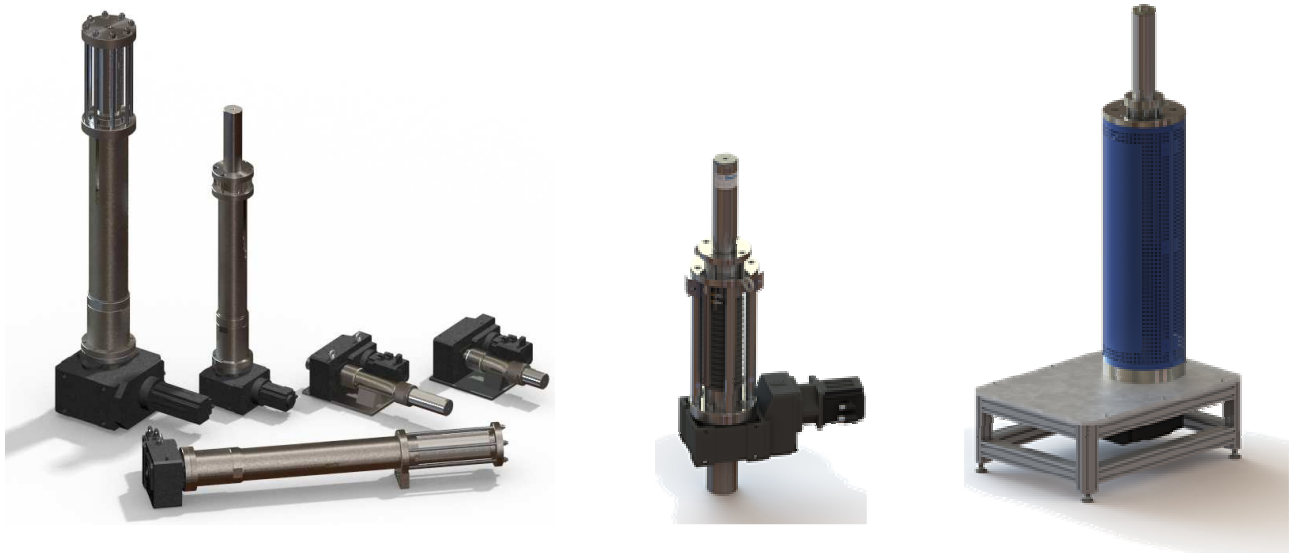

	Datenblatt / Data Sheet	Seite 1 von 2
	Motorspindelpumpe / Motor Spindle Pump	DB 5.304
	Serie 55X-0025	Revision 1.3
Betriebsdruck / Working Pressure: 250 bar / 3 625 psi		



Artikel-Nr. Item-Number	Volumen (L) Volume (L)	Volumenstrom max. (L/min) * Volume Flow max. (L/min) *	Volumenstrom min. (ml/min) * Volume Flow min. (ml/min) *	Volumenschritt min. (nl) * Volume Step min. (nl) *
556-05500-0025-KS	55	22,0	19,64	136,423
556-04000-0025-KS	40	15,0	11,95	82,961
556-04000-0025-KS	25	14,0	9,30	64,589
556-02400-0025-KN	24	24,0	6,46	44,853
556-01000-0025-KN	10	15,5	4,13	28,706
556-00500-0025-KN	5	12,5	3,35	23,252
556-00200-0025-KN	2	10,0	2,65	18,372
556-00150-0025-KN	1,5	7,5	2,03	14,066
556-00100-0025-KN	1	7,5	2,03	14,066
557-00080-0025-KN	0,8	4,0	1,03	7,177
557-00050-0025-KN	0,5	3,5	0,66	4,593
557-00025-0025-KN	0,25	3,5	0,37	2,584
557-00010-0025-KN	0,1	3,0	0,17	1,148
555-00008-0025-KN	0,08	3,0	0,13	0,930
555-00005-0025-KN	0,05	3,0	0,11	0,735
555-00002-0025-KN	0,025	1,5	0,03	0,207
555-00001-0025-KN	0,01	1,5	0,04	0,287
557-00080-0025-T	0,8	2,8	0,43	3,021
557-00050-0025-T	0,5	1,1	0,18	1,218
557-00025-0025-T	0,25	1,0	0,10	0,685
557-00010-0025-T	0,1	0,9	0,03	0,203
555-00008-0025-T	0,08	0,9	0,02	0,164
555-00005-0025-T	0,05	0,8	0,02	0,130

	Datenblatt / Data Sheet	Seite 2 von 2
	Motorspindelpumpe / Motor Spindle Pump	DB 5.304
	Serie 55X-0025	Revision 1.3
Betriebsdruck / Working Pressure: 250 bar / 3 625 psi		

Artikel-Nr. Item-Number	Volumen (L) Volume (L)	Volumenstrom max. (L/min) * Volume Flow max. (L/min) *	Volumenstrom min. (ml/min) * Volume Flow min. (ml/min) *	Volumenschritt min. (nl) * Volume Step min. (nl) *
555-00002-0025-T	0,025	0,6	0,01	0,073
555-00001-0025-T	0,01	0,45	0,01	0,051

* Die angegebenen Werte sind Minimal- bzw. Maximalwerte, welche durch die Konfiguration der Spindel-pumpenparameter (Spindelsteigung, Getriebeübersetzung und Motorleistung) bestimmt werden. Die genau-en Angaben für Volumenstrom und kleinsten Volumenschritt sind erst nach Festlegung der Pumpenparame-ter möglich.