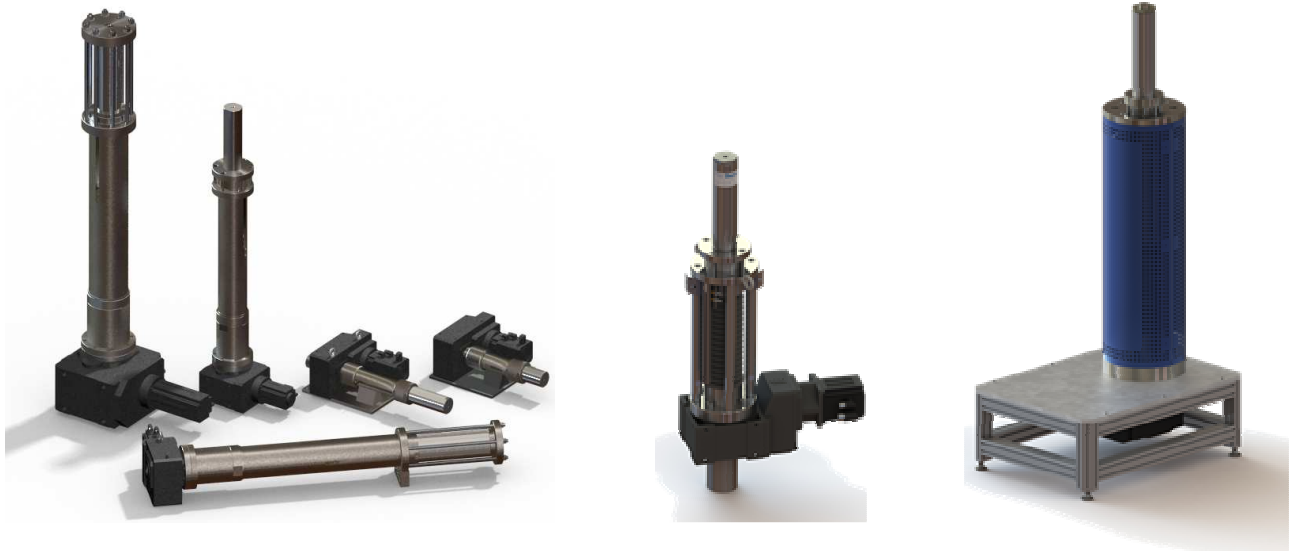

	Datenblatt / Data Sheet	Seite 1 von 2
	Motorspindelpumpe / Motor Spindle Pump	DB 5.303
	Serie 55X-0016	Revision 1.3
<b>Betriebsdruck / Working Pressure: 160 bar / 2 320 psi</b>		



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) *
556-08000-0016-KS	80	39,0	38,23	265,474
556-06000-0016-KS	60	38,0	34,93	242,566
556-04000-0016-KS	40	36,0	32,29	224,266
556-04000-0016-KN	40	23,0	10,45	72,572
556-02500-0016-KN	25	21,0	9,30	64,589
556-01000-0016-KN	10	20,0	4,13	28,706
556-00500-0016-KN	5	19,0	3,35	23,252
556-00200-0016-KN	2	18,5	2,65	18,372
556-00150-0016-KN	1,5	17,5	2,03	14,066
556-00100-0016-KN	1	17,5	2,03	14,066
557-00080-0016-KN	0,8	11,5	1,03	7,177
557-00050-0016-KN	0,5	10,5	0,66	4,593
557-00025-0016-KN	0,25	10,5	0,37	2,584
557-00010-0016-KN	0,1	9,0	0,08	0,574
555-00008-0016-KN	0,08	7,5	0,07	0,465
555-00005-0016-KN	0,05	6,0	0,05	0,367
555-00002-0016-KN	0,025	3,0	0,03	0,207
555-00001-0016-KN	0,01	2,3	0,02	0,144
556-00120-0016-T	1,2	4,3	0,67	4,630
556-00100-0016-T	1	3,5	0,57	3,945
557-00080-0016-T	0,8	3,0	0,46	3,215
557-00050-0016-T	0,5	1,5	0,27	1,903
557-00025-0016-T	0,25	1,5	0,10	0,685
557-00010-0016-T	0,1	0,5	0,03	0,203

	<b>Datenblatt / Data Sheet</b>	Seite 2 von 2
	<b>Motorspindelpumpe / Motor Spindle Pump</b>	DB 5.303
	<b>Serie 55X-0016</b>	Revision 1.3
<b>Betriebsdruck / Working Pressure: 160 bar / 2 320 psi</b>		

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) *
555-00008-0016-T	0,08	0,45	0,02	0,164
555-00005-0016-T	0,05	0,40	0,02	0,130
555-00002-0016-T	0,025	0,30	0,01	0,073
555-00001-0016-T	0,01	0,20	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.