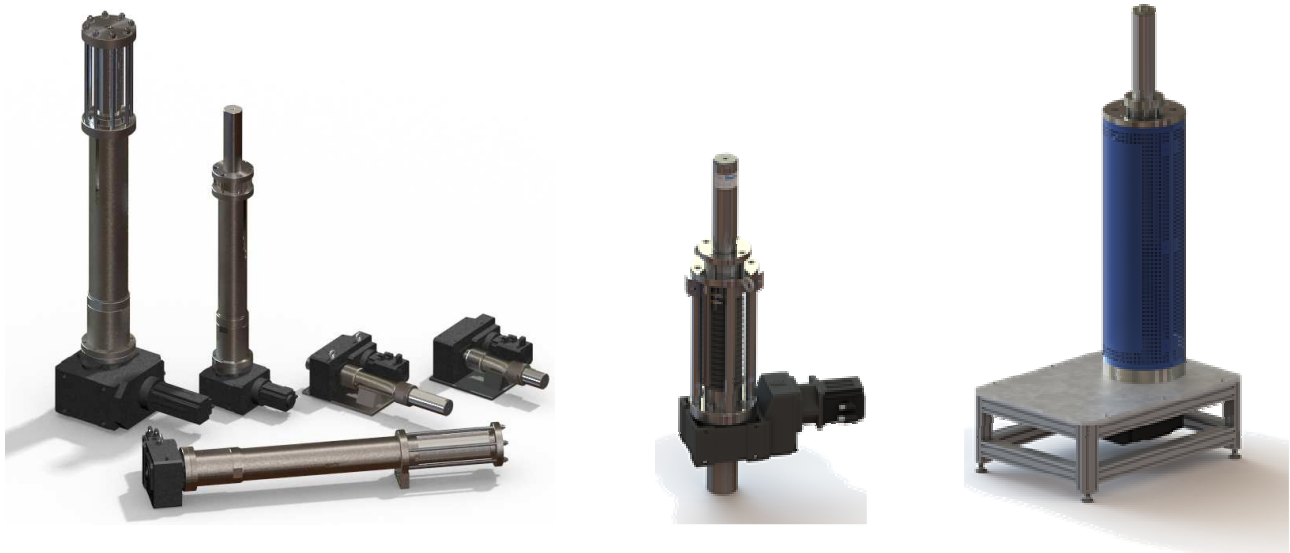

	Datenblatt / Data Sheet	Seite 1 von 2
	Motorspindelpumpe / Motor Spindle Pump	DB 5.302
	Serie 55X-0010	Revision 1.3
Betriebsdruck / Working Pressure: 100 bar / 1 450 psi		



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) *
556-14000-0010-KS	140	58,0	61,50	427,093
556-12000-0010-KS	120	54,0	52,91	367,438
556-10000-0010-KS	100	47,0	37,67	261,584
556-08000-0010-KS	80	47,0	35,20	244,436
556-06000-0010-KS	60	46,0	32,29	224,266
556-06000-0010-KN	60	37,0	16,53	114,824
556-04000-0010-KN	40	30,0	11,95	82,961
556-02500-0010-KN	25	30,0	9,30	64,589
556-01000-0010-KN	10	27,0	4,13	28,706
556-00500-0010-KN	5	27,0	3,35	23,252
556-00200-0010-KN	2	25,0	2,65	18,372
556-00150-0010-KN	1,5	23,0	2,03	14,066
556-00100-0010-KN	1	23,0	2,03	14,066
557-00080-0010-KN	0,8	23,0	1,03	7,177
557-00050-0010-KN	0,5	18,0	0,66	4,593
557-00025-0010-KN	0,25	16,0	0,37	2,584
557-00010-0010-KN	0,1	9,0	0,08	0,574
555-00008-0010-KN	0,08	7,5	0,07	0,465
555-00005-0010-KN	0,05	6,0	0,05	0,367
555-00002-0010-KN	0,025	3,3	0,03	0,207
555-00001-0010-KN	0,01	2,3	0,02	0,144
556-00200-0010-T	2	7,0	1,10	7,610
556-00150-0010-T	1,5	5,5	0,89	6,164
556-00100-0010-T	1	4,5	0,70	4,871

	Datenblatt / Data Sheet	Seite 2 von 2
	Motorspindelpumpe / Motor Spindle Pump	DB 5.302
	Serie 55X-0010	Revision 1.3
Betriebsdruck / Working Pressure: 100 bar / 1 450 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) *
557-00080-0010-T	0,8	4,4	0,27	1,903
557-00050-0010-T	0,5	2,8	0,18	1,218
557-00025-0010-T	0,25	2,1	0,10	0,685
557-00010-0010-T	0,1	1,8	0,03	0,203
555-00008-0010-T	0,08	1,5	0,02	0,164
555-00005-0010-T	0,05	1,2	0,02	0,130
555-00002-0010-T	0,025	0,6	0,01	0,073
555-00001-0010-T	0,01	0,4	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.