


Bestellnummer	Hub- volumen	Betriebs- druck	Übersetzung	Hubweg	Durchmesser Hochdruck	Durchmesser Antriebsdruck	Anzahl Kolben	Anschluss Hochdruck	Anschluss Antriebsdruck
	[Liter]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]			
555 - 008 - 020 - 0007 - SX - 02	0,075	70	16	250	20	80	1	G 1/4"	G 1/4"
555 - 012 - 025 - 0007 - SX - 02	0,125	70	16	300	25	100	1	G 1/4"	G 1/4"
555 - 025 - 035 - 0007 - SX - 02	0,250	70	12,8	320	35	125	1	G 1/4"	G 1/4"
555 - 050 - 045 - 0007 - SX - 02	0,500	70	11,1	320	45	160	1	G 1/4"	G 3/8"
557 - 100 - 060 - 0007 - SX - 02	1,000	70	17,4	400	60	250	1	G 1/2"	G 1/2"
557 - 200 - 075 - 0007 - SX - 02	2,000	70	16	500	75	300	1	G 1/2"	G 1/2"
555 008 020 0016 SX 02	0,075	160	39	250	20	125	1	G 1/4"	G 1/4"
555 - 012 - 025 - 0016 - SX - 02	0,125	160	31,4	300	25	140	1	G 1/4"	G 1/4"
555 - 025 - 035 - 0016 - SX - 02	0,250	160	32,6	320	35	200	1	G 1/4"	G 3/8"
555 - 050 - 045 - 0016 - SX - 02	0,500	160	31	350	45	250	1	G 1/4"	G 1/2"
557 - 100 - 060 - 0016 - SX - 02	1,000	160	34,7	400	60	250	2	G 1/2"	G 1/2"
555 - 008 - 020 - 0025 - SX - 02	0,075	250	49	250	20	140	1	G 1/4"	G 1/4"
555 - 012 - 025 - 0025 - SX - 02	0,125	250	41	300	25	160	1	G 1/4"	G 3/8"
555 - 025 - 035 - 0025 - SX - 02	0,250	250	51	320	35	250	1	G 1/4"	G 1/2"
555 - 050 - 045 - 0025 - SX - 02	0,500	250	44,4	350	45	300	1	G 1/4"	G 1/2"
557 100 060 0025 SX 02	1,000	250	50	400	60	300	2	G 1/2"	G 1/2"
555 - 008 - 020 - 004 - SX - 02	0,075	400	78	250	20	125	2	G 1/4"	G 1/2"
555 - 012 - 025 - 004 - SX - 02	0,125	400	72	320	25	150	2	G 1/4"	G 1/2"
555 - 025 - 040 - 004 - SX - 02	0,250	400	73	250	35	300	1	G 1/4"	G 1/2"
555 - 050 - 045 - 004 - SX - 02	0,500	400	61	400	45	250	2	G 1/4"	G 1/2"
555 - 008 - 020 - 007 - SX - 02	0,075	700	128	300	20	160	2	G 1/4"	G 1/2"
555 - 012 - 025 - 007 - SX - 02	0,125	700	128	320	25	200	2	G 1/4"	G 1/2"
555 025 035 007 SX 02	0,250	700	146	350	35	300	2	G 1/4"	G 1/2"
555 - 064 - 045 - 007 - SX - 02	0,640	700	133	400	45	300	3	G 1/4"	G 1/2"
511 - 008 - 020 - 010 - SX - 02	0,075	1.000	200	300	20	200	2	M 20x1,5	G 1/2"
511 - 012 - 025 - 010 - SX - 02	0,125	1.000	200	320	25	250	2	M 20x1,5	G 1/2"
512 - 025 - 030 - 010 - SX - 02	0,250	1.000	208	450	30	250	3	M 20x1,5	G 1/2"

	Übersicht/ General Overview	Seite 2 von 2
	Druckübersetzer/ Pressure Intensifier	DB 5.200
	pneumatisch / air driven	Revision 1.2

Bestellnummer	Hub- volumen	Betriebs- druck	Übersetzung	Hubweg	Durchmesser Hochdruck	Durchmesser Antriebsdruck	Anzahl Kolben	Anschluss Hochdruck	Anschluss Antriebsdruck
	[Liter]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]			
511 - 008 - 016 - 016 - SX - 02	0,075	1.600	312	400	16	200	2	M 20x1,5	G 1/2"
511 - 012 - 020 - 016 - SX - 02	0,125	1.600	312	450	20	250	2	M 20x1,5	G 1/2"
512 - 025 - 025 - 016 - SX - 02	0,250	1.600	288	500	25	300	2	M 20x1,5	G 1/2"
511 - 004 - 012 - 025 - SX - 02	0,028	2.500	555	250	12	200	2	M 20x1,5	G 1/2"
511 - 008 - 016 - 025 - SX - 02	0,050	2.500	488	250	16	250	2	M 20x1,5	G 1/2"
511 - 012 - 020 - 025 - SX - 02	0,125	2.500	450	400	20	300	2	M 20x1,5	G 1/2"
511 - 005 - 016 - 040 - SX - 02	0,050	4.000	703	250	16	300	2	M 16x1,5	G 1/2"
511 - 012 - 020 - 040 - SX - 02	0,125	4.000	675	400	20	300	3	M 16x1,5	G 1/2"
511 - 002 - 012 - 070 - SX - 02	0,050	7.000	732	250	16	250	3	M 16x1,5	G 1/2"
512 - 002 - 012 - 100 - SX - 02	0,050	10.000	1054	250	16	300	3	M 20x1,5	G 1/2"

SX = Siehe Werkstofftabelle

Andere Hubvolumen, Drücke, Übersetzungsverhältnisse etc. auf Anfrage