

Duomix 333 GX

A - Comp. A - Komp.			B - Comp. B - Komp.			Vol. Mix. Mischungs- verhältnis	Volume / DS Volumen/DH [cm³]	Pressure Ratio Druck- übersetzung	Sicherheits- ventil LM 333
2	X	57,7	1	X	230,9	0,50 :1	346,36	58 :1	6,0
2	X	67,9	1	X	267,9	0,51 :1	403,71	50 :1	7,0
2	X	49,0	1	X	184,5	0,53 :1	282,51	71 :1	4,5
2	X	63,5	1	X	230,9	0,55 :1	357,85	56 :1	6,0
2	X	66,1	1	X	230,9	0,57 :1	363,02	56 :1	6,0
2	X	77,0	1	X	267,9	0,57 :1	421,89	48 :1	7,0
2	X	67,9	1	X	230,9	0,59 :1	366,71	55 :1	6,0
2	X	85,0	1	X	267,9	0,63 :1	437,82	46 :1	7,5
2	X	49,0	1	X	153,1	0,64 :1	251,07	80 :1	4,0
2	X	77,0	1	X	230,9	0,67 :1	384,89	52 :1	6,5
2	X	63,5	1	X	184,5	0,69 :1	311,49	65 :1	5,0
2	X	92,1	1	X	267,9	0,69 :1	452,20	44 :1	7,5
2	X	95,3	1	X	267,9	0,71 :1	458,42	44 :1	7,5
2	X	66,1	1	X	184,5	0,72 :1	316,66	64 :1	5,0
2	X	85,0	1	X	230,9	0,74 :1	400,82	50 :1	7,0
2	X	67,9	1	X	184,5	0,74 :1	320,36	63 :1	5,5
2	X	99,1	1	X	267,9	0,74 :1	466,12	43 :1	8,0
2	X	57,7	1	X	153,1	0,75 :1	268,56	75 :1	4,5
2	X	92,1	1	X	230,9	0,80 :1	415,20	48 :1	7,0
2	X	95,3	1	X	230,9	0,83 :1	421,42	48 :1	7,0
2	X	63,5	1	X	153,1	0,83 :1	280,05	72 :1	4,5
2	X	77,0	1	X	184,5	0,83 :1	338,53	60 :1	5,5
2	X	57,7	1	X	138,3	0,83 :1	253,78	80 :1	4,0
2	X	99,1	1	X	230,9	0,86 :1	429,12	47 :1	7,0
2	X	115,5	1	X	267,9	0,86 :1	498,84	40 :1	8,0
2	X	66,1	1	X	153,1	0,86 :1	285,22	71 :1	4,5
2	X	67,9	1	X	153,1	0,89 :1	288,91	70 :1	5,0
2	X	63,5	1	X	138,3	0,92 :1	265,27	76 :1	4,5
2	X	63,5	1	X	134,0	0,95 :1	260,92	77 :1	4,5
2	X	127,0	1	X	267,9	0,95 :1	521,97	38 :1	8,0
2	X	66,1	1	X	138,3	0,96 :1	270,44	75 :1	4,5
2	X	67,9	1	X	138,3	0,98 :1	274,14	74 :1	4,5
2	X	66,1	1	X	134,0	0,99 :1	266,09	76 :1	4,5
2	X	92,1	1	X	184,5	1,00 :1	368,84	55 :1	6,0
2	X	63,5	1	X	127,0	1,00 :1	253,97	80 :1	4,0
1	X	127,0	1	X	127,0	1,00 :1	254,06	80 :1	4,0
1	X	134,0	1	X	134,0	1,00 :1	267,95	75 :1	4,5
1	X	138,3	1	X	138,3	1,00 :1	276,66	73 :1	4,5
1	X	153,1	1	X	153,1	1,00 :1	306,21	66 :1	5,0
1	X	184,5	1	X	184,5	1,00 :1	369,10	55 :1	6,0

Duomix 333 GX

A - Comp. A - Komp.			B - Comp. B - Komp.			Vol. Mix. Mischungs- verhältnis	Volume / DS Volumen/DH [cm³]	Pressure Ratio Druck- übersetzung	Sicherheits- ventil LM 333
1	X	230,9	1	X	230,9	1,00 :1	461,81	44 :1	7,5
1	X	267,9	1	X	267,9	1,00 :1	535,81	37 :1	8,0
2	X	115,5	1	X	230,9	1,00 :1	461,84	44 :1	7,5
2	X	134,0	1	X	267,9	1,00 :1	535,86	37 :1	8,0
2	X	77,0	1	X	153,1	1,01 :1	307,09	66 :1	5,0
2	X	67,9	1	X	134,0	1,01 :1	269,78	75 :1	4,5
2	X	138,3	1	X	267,9	1,03 :1	544,57	37 :1	8,0
2	X	66,1	1	X	127,0	1,04 :1	259,14	78 :1	4,0
2	X	67,9	1	X	127,0	1,07 :1	262,84	77 :1	4,5
2	X	99,1	1	X	184,5	1,07 :1	382,77	53 :1	6,5
2	X	127,0	1	X	230,9	1,10 :1	484,97	41 :1	8,0
2	X	85,0	1	X	153,1	1,11 :1	323,02	62 :1	5,5
2	X	77,0	1	X	138,3	1,11 :1	292,31	69 :1	5,0
2	X	153,1	1	X	267,9	1,14 :1	574,12	35 :1	8,0
2	X	77,0	1	X	134,0	1,15 :1	287,95	70 :1	5,0
2	X	134,0	1	X	230,9	1,16 :1	498,86	40 :1	8,0
2	X	67,9	1	X	115,5	1,18 :1	251,27	80 :1	4,0
2	X	138,3	1	X	230,9	1,20 :1	507,57	40 :1	8,0
2	X	92,1	1	X	153,1	1,20 :1	337,40	60 :1	5,5
2	X	77,0	1	X	127,0	1,21 :1	281,01	72 :1	4,5
2	X	85,0	1	X	138,3	1,23 :1	308,25	65 :1	5,0
2	X	95,3	1	X	153,1	1,24 :1	343,62	59 :1	5,5
2	X	115,5	1	X	184,5	1,25 :1	415,48	48 :1	7,0
2	X	85,0	1	X	134,0	1,27 :1	303,89	66 :1	5,0
2	X	99,1	1	X	153,1	1,29 :1	351,32	57 :1	6,0
2	X	153,1	1	X	230,9	1,33 :1	537,12	37 :1	8,0
2	X	92,1	1	X	138,3	1,33 :1	322,62	63 :1	5,5
2	X	77,0	1	X	115,5	1,33 :1	269,45	75 :1	4,5
2	X	85,0	1	X	127,0	1,34 :1	296,95	68 :1	5,0
2	X	92,1	1	X	134,0	1,38 :1	318,27	63 :1	5,5
2	X	127,0	1	X	184,5	1,38 :1	438,61	46 :1	7,5
2	X	95,3	1	X	138,3	1,38 :1	328,84	61 :1	5,5
2	X	184,5	1	X	267,9	1,38 :1	637,01	31 :1	8,0
2	X	95,3	1	X	134,0	1,42 :1	324,49	62 :1	5,5
2	X	99,1	1	X	138,3	1,43 :1	336,55	60 :1	5,5
2	X	92,1	1	X	127,0	1,45 :1	311,32	65 :1	5,0
2	X	134,0	1	X	184,5	1,45 :1	452,50	44 :1	7,5
2	X	85,0	1	X	115,5	1,47 :1	285,38	71 :1	4,5
2	X	99,1	1	X	134,0	1,48 :1	332,19	61 :1	5,5
2	X	138,3	1	X	184,5	1,50 :1	461,21	44 :1	7,5
2	X	95,3	1	X	127,0	1,50 :1	317,54	64 :1	5,0

Duomix 333 GX

A - Comp. A - Komp.			B - Comp. B - Komp.			Vol. Mix. Mischungs- verhältnis	Volume / DS Volumen/DH [cm³]	Pressure Ratio Druck- übersetzung	Sicherheits- ventil LM 333
2	X	115,5	1	X	153,1	1,51 :1	384,04	52 :1	6,5
2	X	77,0	1	X	99,1	1,55 :1	253,09	80 :1	4,0
2	X	99,1	1	X	127,0	1,56 :1	325,25	62 :1	5,5
2	X	92,1	1	X	115,5	1,60 :1	299,76	67 :1	5,0
2	X	184,5	1	X	230,9	1,60 :1	600,01	33 :1	8,0
2	X	95,3	1	X	115,5	1,65 :1	305,98	66 :1	5,0
2	X	153,1	1	X	184,5	1,66 :1	490,76	41 :1	8,0
2	X	127,0	1	X	153,1	1,66 :1	407,17	49 :1	7,0
2	X	115,5	1	X	138,3	1,67 :1	369,26	55 :1	6,0
2	X	85,0	1	X	99,1	1,71 :1	269,02	75 :1	4,5
2	X	99,1	1	X	115,5	1,72 :1	313,68	64 :1	5,0
2	X	115,5	1	X	134,0	1,72 :1	364,90	55 :1	6,0
2	X	230,9	1	X	267,9	1,72 :1	729,72	27 :1	8,0
2	X	134,0	1	X	153,1	1,75 :1	421,05	48 :1	7,0
2	X	85,0	1	X	95,3	1,78 :1	265,17	76 :1	4,5
2	X	138,3	1	X	153,1	1,81 :1	429,77	47 :1	7,0
2	X	115,5	1	X	127,0	1,82 :1	357,96	56 :1	6,0
2	X	127,0	1	X	138,3	1,84 :1	392,39	51 :1	6,5
2	X	85,0	1	X	92,1	1,84 :1	262,06	77 :1	4,5
2	X	92,1	1	X	99,1	1,86 :1	283,40	71 :1	4,5
2	X	127,0	1	X	134,0	1,90 :1	388,04	52 :1	6,5
2	X	95,3	1	X	99,1	1,92 :1	289,62	70 :1	5,0
2	X	92,1	1	X	95,3	1,93 :1	279,55	72 :1	4,5
2	X	134,0	1	X	138,3	1,94 :1	406,28	50 :1	7,0
2	X	85,0	1	X	85,0	2,00 :1	254,87	79 :1	4,0
2	X	92,1	1	X	92,1	2,00 :1	276,44	73 :1	4,5
2	X	95,3	1	X	95,3	2,00 :1	285,77	71 :1	4,5
2	X	99,1	1	X	99,1	2,00 :1	297,32	68 :1	5,0
2	X	115,5	1	X	115,5	2,00 :1	346,40	58 :1	6,0
2	X	127,0	1	X	127,0	2,00 :1	381,09	53 :1	6,5
2	X	134,0	1	X	134,0	2,00 :1	401,92	50 :1	7,0
2	X	138,3	1	X	138,3	2,00 :1	414,99	48 :1	7,0
2	X	153,1	1	X	153,1	2,00 :1	459,32	44 :1	7,5
2	X	184,5	1	X	184,5	2,00 :1	553,65	36 :1	8,0
2	X	230,9	1	X	230,9	2,00 :1	692,72	29 :1	8,0
2	X	267,9	1	X	267,9	2,00 :1	803,72	25 :1	8,0
2	X	138,3	1	X	134,0	2,07 :1	410,64	49 :1	7,0
2	X	95,3	1	X	92,1	2,07 :1	282,66	71 :1	4,5
2	X	99,1	1	X	95,3	2,08 :1	293,47	69 :1	5,0
2	X	134,0	1	X	127,0	2,11 :1	394,98	51 :1	6,5
2	X	99,1	1	X	92,1	2,15 :1	290,36	70 :1	5,0

Duomix 333 GX

A - Comp. A - Komp.			B - Comp. B - Komp.			Vol. Mix. Mischungs- verhältnis	Volume / DS Volumen/DH [cm³]	Pressure Ratio Druck- übersetzung	Sicherheits- ventil LM 333
2	X	92,1	1	X	85,0	2,17 :1	269,25	75 :1	4,5
2	X	138,3	1	X	127,0	2,18 :1	403,69	50 :1	7,0
2	X	127,0	1	X	115,5	2,20 :1	369,53	55 :1	6,0
2	X	153,1	1	X	138,3	2,21 :1	444,54	45 :1	7,5
2	X	95,3	1	X	85,0	2,24 :1	275,47	73 :1	4,5
2	X	153,1	1	X	134,0	2,29 :1	440,19	46 :1	7,5
2	X	267,9	1	X	230,9	2,32 :1	766,72	26 :1	8,0
2	X	134,0	1	X	115,5	2,32 :1	383,41	53 :1	6,5
2	X	115,5	1	X	99,1	2,33 :1	330,04	61 :1	5,5
2	X	99,1	1	X	85,0	2,33 :1	283,17	71 :1	4,5
2	X	92,1	1	X	77,0	2,39 :1	261,28	77 :1	4,5
2	X	138,3	1	X	115,5	2,40 :1	392,13	51 :1	6,5
2	X	153,1	1	X	127,0	2,41 :1	433,24	46 :1	7,5
2	X	184,5	1	X	153,1	2,41 :1	522,20	38 :1	8,0
2	X	115,5	1	X	95,3	2,42 :1	326,19	62 :1	5,5
2	X	95,3	1	X	77,0	2,47 :1	267,50	76 :1	4,5
2	X	230,9	1	X	184,5	2,50 :1	646,36	31 :1	8,0
2	X	115,5	1	X	92,1	2,51 :1	323,08	62 :1	5,5
2	X	127,0	1	X	99,1	2,56 :1	353,17	57 :1	6,0
2	X	99,1	1	X	77,0	2,57 :1	275,21	73 :1	4,5
2	X	153,1	1	X	115,5	2,65 :1	421,68	48 :1	7,0
2	X	127,0	1	X	95,3	2,67 :1	349,32	58 :1	6,0
2	X	184,5	1	X	138,3	2,67 :1	507,43	40 :1	8,0
2	X	134,0	1	X	99,1	2,70 :1	367,06	55 :1	6,0
2	X	92,1	1	X	67,9	2,71 :1	252,20	80 :1	4,0
2	X	115,5	1	X	85,0	2,72 :1	315,89	64 :1	5,0
2	X	184,5	1	X	134,0	2,75 :1	503,07	40 :1	8,0
2	X	127,0	1	X	92,1	2,76 :1	346,21	58 :1	6,0
2	X	138,3	1	X	99,1	2,79 :1	375,77	54 :1	6,0
2	X	95,3	1	X	67,9	2,81 :1	258,42	78 :1	4,0
2	X	134,0	1	X	95,3	2,81 :1	363,20	55 :1	6,0
2	X	95,3	1	X	66,1	2,88 :1	256,57	79 :1	4,0
2	X	267,9	1	X	184,5	2,90 :1	720,36	28 :1	8,0
2	X	138,3	1	X	95,3	2,90 :1	371,92	54 :1	6,0
2	X	184,5	1	X	127,0	2,91 :1	496,13	40 :1	8,0
2	X	134,0	1	X	92,1	2,91 :1	360,09	56 :1	6,0
2	X	99,1	1	X	67,9	2,92 :1	266,12	76 :1	4,5
2	X	127,0	1	X	85,0	2,99 :1	339,02	59 :1	5,5
2	X	115,5	1	X	77,0	3,00 :1	307,92	66 :1	5,0
2	X	99,1	1	X	66,1	3,00 :1	264,27	76 :1	4,5
2	X	95,3	1	X	63,5	3,00 :1	253,98	80 :1	4,0

Duomix 333 GX

A - Comp. A - Komp.			B - Comp. B - Komp.			Vol. Mix. Mischungs- verhältnis	Volume / DS Volumen/DH [cm³]	Pressure Ratio Druck- übersetzung	Sicherheits- ventil LM 333
2	X	138,3	1	X	92,1	3,00 :1	368,81	55 :1	6,0
2	X	230,9	1	X	153,1	3,02 :1	614,92	33 :1	8,0
2	X	153,1	1	X	99,1	3,09 :1	405,32	50 :1	7,0
2	X	99,1	1	X	63,5	3,12 :1	261,69	77 :1	4,5
2	X	134,0	1	X	85,0	3,15 :1	352,91	57 :1	6,0
2	X	184,5	1	X	115,5	3,20 :1	484,56	41 :1	8,0
2	X	153,1	1	X	95,3	3,21 :1	401,47	50 :1	7,0
2	X	138,3	1	X	85,0	3,26 :1	361,62	56 :1	6,0
2	X	127,0	1	X	77,0	3,30 :1	331,05	61 :1	5,5
2	X	153,1	1	X	92,1	3,32 :1	398,36	51 :1	6,5
2	X	230,9	1	X	138,3	3,34 :1	600,14	33 :1	8,0
2	X	115,5	1	X	67,9	3,40 :1	298,83	68 :1	5,0
2	X	99,1	1	X	57,7	3,43 :1	255,94	79 :1	4,0
2	X	230,9	1	X	134,0	3,45 :1	595,79	34 :1	8,0
2	X	134,0	1	X	77,0	3,48 :1	344,94	58 :1	6,0
2	X	115,5	1	X	66,1	3,50 :1	296,99	68 :1	5,0
2	X	267,9	1	X	153,1	3,50 :1	688,92	29 :1	8,0
2	X	138,3	1	X	77,0	3,59 :1	353,65	57 :1	6,0
2	X	153,1	1	X	85,0	3,60 :1	391,17	51 :1	6,5
2	X	230,9	1	X	127,0	3,64 :1	588,85	34 :1	8,0
2	X	115,5	1	X	63,5	3,64 :1	294,40	69 :1	5,0
2	X	184,5	1	X	99,1	3,72 :1	468,21	43 :1	8,0
2	X	127,0	1	X	67,9	3,74 :1	321,97	63 :1	5,5
2	X	127,0	1	X	66,1	3,85 :1	320,12	63 :1	5,5
2	X	267,9	1	X	138,3	3,87 :1	674,14	30 :1	8,0
2	X	184,5	1	X	95,3	3,87 :1	464,35	43 :1	8,0
2	X	134,0	1	X	67,9	3,95 :1	335,85	60 :1	5,5
2	X	153,1	1	X	77,0	3,98 :1	383,20	53 :1	6,5
2	X	267,9	1	X	134,0	4,00 :1	669,79	30 :1	8,0
2	X	230,9	1	X	115,5	4,00 :1	577,28	35 :1	8,0
2	X	115,5	1	X	57,7	4,00 :1	288,66	70 :1	5,0
2	X	127,0	1	X	63,5	4,00 :1	317,53	64 :1	5,0
2	X	184,5	1	X	92,1	4,01 :1	461,24	44 :1	7,5
2	X	134,0	1	X	66,1	4,06 :1	334,00	60 :1	5,5
2	X	138,3	1	X	67,9	4,07 :1	344,57	59 :1	5,5
2	X	138,3	1	X	66,1	4,19 :1	342,72	59 :1	5,5
2	X	267,9	1	X	127,0	4,22 :1	662,84	30 :1	8,0
2	X	134,0	1	X	63,5	4,22 :1	331,42	61 :1	5,5
2	X	184,5	1	X	85,0	4,34 :1	454,06	44 :1	7,5
2	X	138,3	1	X	63,5	4,36 :1	340,13	59 :1	5,5
2	X	127,0	1	X	57,7	4,40 :1	311,79	65 :1	5,0

Duomix 333 GX

A - Comp. A - Komp.			B - Comp. B - Komp.			Vol. Mix. Mischungs- verhältnis	Volume / DS Volumen/DH [cm ³]	Pressure Ratio Druck- übersetzung	Sicherheits- ventil LM 333
2	X	153,1	1	X	67,9	4,51 :1	374,11	54 :1	6,0
2	X	153,1	1	X	66,1	4,64 :1	372,27	54 :1	6,0
2	X	267,9	1	X	115,5	4,64 :1	651,28	31 :1	8,0
2	X	134,0	1	X	57,7	4,64 :1	325,68	62 :1	5,5
2	X	230,9	1	X	99,1	4,66 :1	560,92	36 :1	8,0
2	X	115,5	1	X	49,0	4,71 :1	279,91	72 :1	4,5
2	X	138,3	1	X	57,7	4,79 :1	334,39	60 :1	5,5
2	X	184,5	1	X	77,0	4,79 :1	446,09	45 :1	7,5
2	X	153,1	1	X	63,5	4,82 :1	369,68	54 :1	6,0
2	X	230,9	1	X	95,3	4,85 :1	557,07	36 :1	8,0
2	X	230,9	1	X	92,1	5,01 :1	553,96	36 :1	8,0
2	X	115,5	1	X	44,6	5,18 :1	275,52	73 :1	4,5
2	X	127,0	1	X	49,0	5,19 :1	303,04	67 :1	5,0
2	X	153,1	1	X	57,7	5,30 :1	363,94	55 :1	6,0
2	X	267,9	1	X	99,1	5,41 :1	634,92	32 :1	8,0
2	X	184,5	1	X	67,9	5,44 :1	437,00	46 :1	7,5
2	X	230,9	1	X	85,0	5,44 :1	546,77	37 :1	8,0
2	X	115,5	1	X	42,3	5,46 :1	273,23	74 :1	4,5
2	X	134,0	1	X	49,0	5,47 :1	316,93	64 :1	5,0
2	X	184,5	1	X	66,1	5,59 :1	435,15	46 :1	7,5
2	X	267,9	1	X	95,3	5,62 :1	631,07	32 :1	8,0
2	X	138,3	1	X	49,0	5,65 :1	325,64	62 :1	5,5
2	X	127,0	1	X	44,6	5,70 :1	298,65	68 :1	5,0
2	X	267,9	1	X	92,1	5,81 :1	627,96	32 :1	8,0
2	X	184,5	1	X	63,5	5,82 :1	432,57	47 :1	7,0
2	X	230,9	1	X	77,0	6,00 :1	538,80	37 :1	8,0
2	X	127,0	1	X	42,3	6,01 :1	296,36	68 :1	5,0
2	X	134,0	1	X	44,6	6,01 :1	312,54	65 :1	5,0
2	X	138,3	1	X	44,6	6,20 :1	321,25	63 :1	5,5
2	X	153,1	1	X	49,0	6,25 :1	355,19	57 :1	6,0
2	X	267,9	1	X	85,0	6,31 :1	620,77	32 :1	8,0
2	X	134,0	1	X	42,3	6,33 :1	310,25	65 :1	5,0
2	X	184,5	1	X	57,7	6,39 :1	426,83	47 :1	7,0
2	X	138,3	1	X	42,3	6,54 :1	318,96	63 :1	5,5
2	X	230,9	1	X	67,9	6,80 :1	529,72	38 :1	8,0
2	X	153,1	1	X	44,6	6,87 :1	350,80	57 :1	6,0
2	X	267,9	1	X	77,0	6,96 :1	612,80	33 :1	8,0
2	X	230,9	1	X	66,1	6,99 :1	527,87	38 :1	8,0
2	X	153,1	1	X	42,3	7,24 :1	348,51	58 :1	6,0
2	X	230,9	1	X	63,5	7,28 :1	525,28	38 :1	8,0
2	X	184,5	1	X	49,0	7,54 :1	418,08	48 :1	7,0

Duomix 333 GX

A - Comp. A - Komp.			B - Comp. B - Komp.			Vol. Mix. Mischungs- verhältnis	Volume / DS Volumen/DH [cm³]	Pressure Ratio Druck- übersetzung	Sicherheits- ventil LM 333
2	X	267,9	1	X	67,9	7,89 :1	603,72	33 :1	8,0
2	X	230,9	1	X	57,7	8,00 :1	519,54	39 :1	8,0
2	X	267,9	1	X	66,1	8,11 :1	601,87	33 :1	8,0
2	X	184,5	1	X	44,6	8,28 :1	413,69	49 :1	7,0
2	X	267,9	1	X	63,5	8,44 :1	599,28	33 :1	8,0
2	X	184,5	1	X	42,3	8,73 :1	411,40	49 :1	7,0
2	X	267,9	1	X	57,7	9,28 :1	593,54	34 :1	8,0
2	X	230,9	1	X	49,0	9,43 :1	510,80	39 :1	8,0
2	X	230,9	1	X	44,6	10,36 :1	506,40	40 :1	8,0
2	X	230,9	1	X	42,3	10,92 :1	504,11	40 :1	8,0
2	X	267,9	1	X	49,0	10,94 :1	584,80	34 :1	8,0
2	X	267,9	1	X	44,6	12,02 :1	580,40	35 :1	8,0
2	X	267,9	1	X	42,3	12,67 :1	578,11	35 :1	8,0