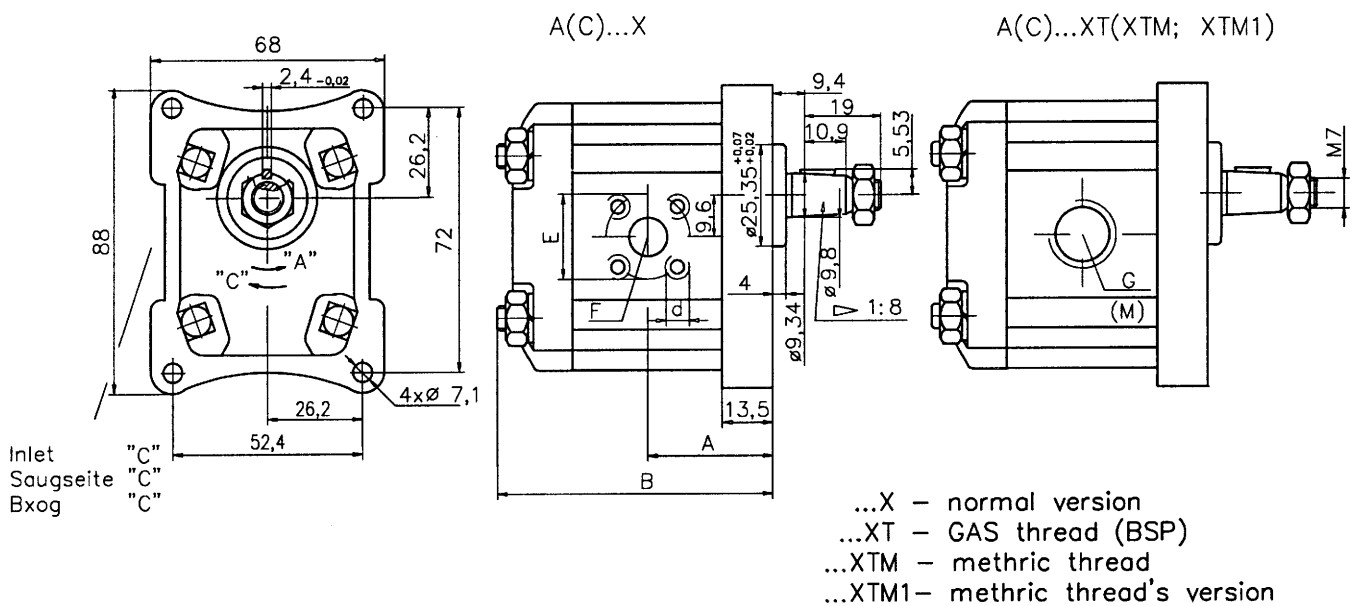


Type Typ Тип		027	036	048	060	072	084	096	12
Working volume Foerdervolumen Рабочий объем	cm <sup>3</sup>	1,22	1,63	2,18	2,72	3,27	3,81	4,36	5,7
Rated pressure Nenndruck Номинальное давление	bar	175	175	175	175	175	140	125	125
Max. pressure Maximaldruck Максимальное давление	bar	200	200	200	200	200	170	150	150
Min. speed Min. Drehzahl Мин. частота вращения	min <sup>-1</sup>	650	650	650	650	650	650	650	650
Max. speed Max. Drehzahl Макс. частота вращения	min <sup>-1</sup>	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500



Type Typ Тип	Displacement Foerdervolumen Рабочий объем	Dimensions Abmessungen Размеры													
		A	B	Inlet Saugseite Вхог					Outlet Druckseite Выхог						
				E	d	F	M1	M	G	E	d	F	M1	M	G
	cm <sup>3</sup>	mm		mm					"						
A(C)027X...	1.22	31	69	30,2	M6	13		M16x1,5	G3/8	30,2	M6	13		M16x1,5	G3/8
A(C)036X...	1.63	32	71	30,2	M6	13		M16x1,5	G3/8	30,2	M6	13		M16x1,5	G3/8
A(C)048X...	2.18	32	71	30,2	M6	13		M16x1,5	G3/8	30,2	M6	13		M16x1,5	G3/8
A(C)060X...	2.72	32	71	30,2	M6	13		M16x1,5	G3/8	30,2	M6	13		M16x1,5	G3/8
A(C)072X...	3.27	36	78	30,2	M6	13		M20x1,5	G3/8	30,2	M6	13		M16x1,5	G3/8
A(C)084X...	3.81	36	78	30,2	M6	13		M20x1,5	G3/8	30,2	M6	13		M16x1,5	G3/8
A(C)096X...	4.36	36	78	30,2	M6	13		M20x1,5	G3/8	30,2	M6	13		M16x1,5	G3/8
A(C)12X...	5.7	40,8	87,8	30,2	M6	13	M22x1,5	M20x1,5	G3/8	30,2	M6	13	M18x1,5	M16x1,5	G3/8