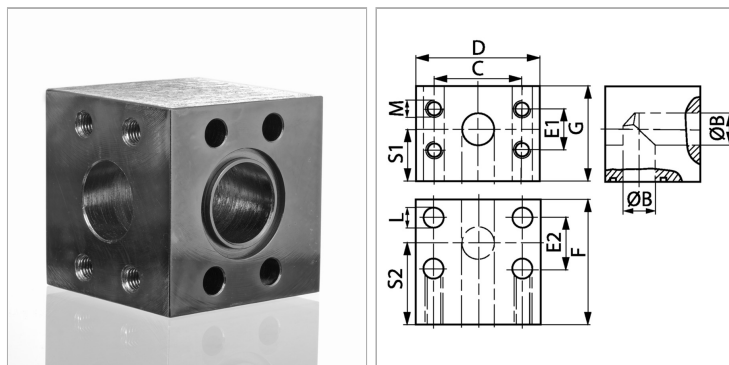


### Характеристики

<b>Модель</b>	Блок SAE
<b>Конструкция</b>	Угол 90°
<b>Норма</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Крепление</b>	Внутренняя резьба для метрических винтов
<b>Материал</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Защита поверхности</b>	Смазка черным маслом



### Указания

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством!

### Артикул

Наименование	D	Серия давления	PВ	Типоразмер	Ø B	E1	E2	G	L	S1	S2	C	F	M метр.
<a href="#">GD304</a>	82	3000 PSI	280	1.1/4"	32	30,2	30,2	80	13,0	39	38	58,7	82	M 10
<a href="#">GD305</a>	98	3000 PSI	210	1.1/2"	38	35,7	35,7	92	13,5	51	59	69,9	92	M 12
<a href="#">GD306</a>	102	3000 PSI	210	2"	46	42,9	42,9	87	14,0	51	48	77,8	85	M 12
<a href="#">GD602</a>	72	6000 PSI	420	3/4"	19	23,8	23,8	55	11,0	32	36	50,8	60	M 10
<a href="#">GD603</a>	82	6000 PSI	420	1"	23	27,8	27,8	64	14,0	37	40	57,2	68	M 12
<a href="#">GD604</a>	96	6000 PSI	420	1.1/4"	30	31,8	31,8	72	16,0	41	46	66,7	76	M 14
<a href="#">GD605</a>	114	6000 PSI	420	1.1/2"	38	36,5	36,5	89	18,0	50	52	79,4	86	M 16
<a href="#">GD606</a>	133	6000 PSI	420	2"	50	44,5	44,5	105	21,0	59	70	96,8	110	M 20

PВ = макс. Рабочее давление (бар)