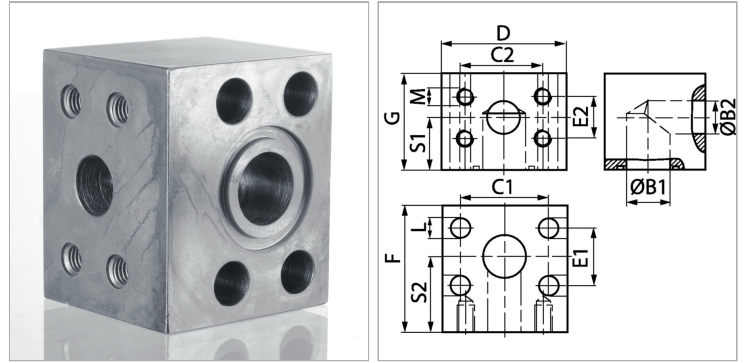


Характеристики

Модель	Редукционный блок SAE
Конструкция	Угол 90°
Норма	SAE J 518 C ISO 6162
Крепление	Внутренняя резьба для метрических винтов
Серия давления	6000 psi
Материал	S355J2G3 (ST52.3)
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указания

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

Артикул

Наименование	D	PB	Типоразмер	B1	B2	C1	C2	E1	E2	G	L	S1	S2	F	M метр.
REDGD603-602	82	420	1"	23	19	57,2	50,8	27,8	23,8	64	14	37	40	68	M 10
REDGD604-602	96	420	1.1/4"	30	19	66,7	50,8	31,8	23,8	72	16	41	46	76	M 10
REDGD604-603	96	420	1.1/4"	30	23	66,7	57,2	31,8	27,8	72	16	41	46	76	M 12
REDGD605-604	114	420	1.1/2"	38	30	79,4	66,7	36,5	31,8	89	19	50	52	86	M 14
REDGD606-605	133	420	2"	50	38	96,8	79,4	44,5	36,5	110	22	59	70	110	M 16

PB = макс. Рабочее давление (бар)