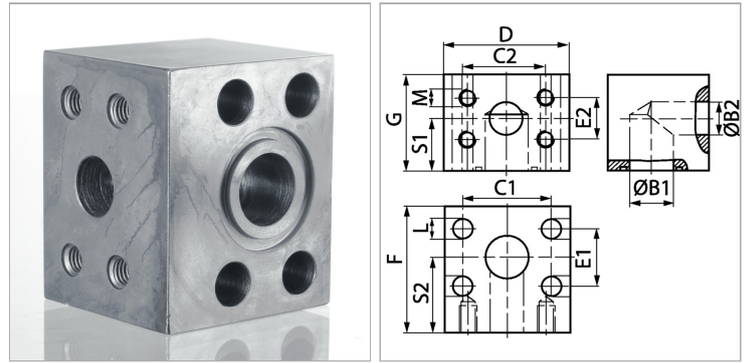


### Характеристики

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



### Информация о продукте

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>PВ</b>         | 420 bar |
| <b>Типоразмер</b> | 1.1/4"  |
| <b>S1</b>         | 41 mm   |
| <b>C2</b>         | 50.8 mm |
| <b>E1</b>         | 31.8 mm |
| <b>G</b>          | 72 mm   |
| <b>D</b>          | 96 mm   |
| <b>E2</b>         | 23.8 mm |

|                |         |
|----------------|---------|
| <b>E2</b>      | 23.8 mm |
| <b>B2</b>      | 19 mm   |
| <b>L</b>       | 16 mm   |
| <b>B1</b>      | 30 mm   |
| <b>F</b>       | 76 mm   |
| <b>C1</b>      | 66.7 mm |
| <b>S2</b>      | 46 mm   |
| <b>М метр.</b> | M 10    |

*PВ = макс. Рабочее давление (бар)*

### Указания

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