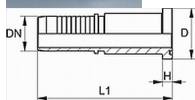


Фитинги фланцы 3000 PSI 6000 PSI 9000 PSI



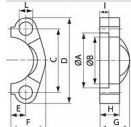
Фланцевые фитинги отвечают требованиям SAE J518, ISO/DIS 6161-1 или -2 для фланцев 3000 и 6000 psi, E DIN ISO 12151-3, серия L и серия S для фланцев 3000 и 6000 psi, DIN 20078 часть 10 форма R и часть 12 форма S, DIN 20066 для основных размеров фитингов.

Фланцевые фитинги изначально был разработан для подсоединения к гидравлическим насосам. В зависимости конструкции машины соединение производится либо при помощи полуфланца, либо фланца с четырьмя отверстиями.

Фитинги фланцы были разработаны в США, позднее подразделение на ступени давления 3000, 6000 и 9000 psi было перенято во всем мире.

Компания Caterpillar разработала специальную серию фитингов на повышенное давление - CAT-фланцы. Этот тип фланца предназначен для давления 9000 psi, единственное отличие от фланца 6000psi увеличенная высота (толщина) тарелки. Японский производитель "Komatsu" тоже предлагает на рынке собственный тип фланцев.

Фланцевык фитинги SF имеют прямое и угловые исполнения 45° и 90°.



Щеки фланцев могут крепиться и метрическим и дюймовым крепежем.

