WFG JIC M (3000 / 6000 PSI)

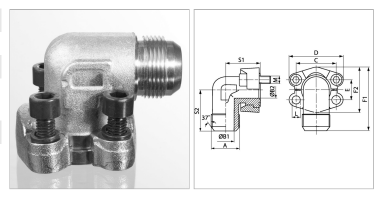
Фланцевый переходник SAE, кованый



Обновлено: 05.01.24

Характеристики

| Модель | Фланцевый адаптер SAE | | |
|---------------------|-------------------------|--|--|
| Дополнение к модели | Ковка | | |
| Конструкция | Угол 90° | | |
| Норма | SAE J 518 C | | |
| | ISO 6162 | | |
| 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!

Комплект поставки

Только фланецС 2 полуфланцами, комплектом винтов и кольцом круглого сечения

Артикул

| Артикул | | |
|------------------|--|--|
| Наименование | | |
| WFG3001JIC3/4M | | |
| WFG3001JIC7/8M | | |
| WFG3002JIC11/16M | | |
| WFG3002JIC15/16M | | |
| WFG3002JIC7/8M | | |
| WFG3003JIC11/16M | | |
| WFG3003JIC15/16M | | |
| WFG3003JIC15/8M | | |
| WFG3004JIC15/16M | | |
| WFG3004JIC15/8M | | |
| WFG3005JIC15/8M | | |
| WFG3005JIC17/8M | | |
| WFG6001JIC3/4M | | |
| WFG6001JIC7/8M | | |
| WFG6002JIC11/16M | | |
| WFG6002JIC15/16M | | |
| WFG6002JIC7/8M | | |
| WFG6003JIC11/16M | | |
| WFG6003JIC15/16M | | |
| WFG6003JIC15/8M | | |
| WFG6004JIC15/16M | | |
| WFG6004JIC15/8M | | |
| WFG6004JIC17/8M | | |
| WFG6005JIC15/8M | | |
| WFG6005JIC17/8M | | |
| | | |

Серия: LL =очень легкая L =легкая S =тяжелая

РВ = макс. рабочее давление