

КРАН ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ

- МЕХАНИЗМ ФИКСАЦИИ НА ДОННОМ КЛАПАНЕ ВЫПОЛНЕН ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
- СИЛЬНЫЙ ЗАПОРНЫЙ МЕХАНИЗМ, КАК У КРАНА SURELOC
- ЛУЧШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ САМЫХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ: +50С...-60С
- ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ДОННЫХ КЛАПАНОВ СО СТАНДАРТНЫМИ СКОРОСТНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

A ATLAS, модели

N150AT нерж. сталь сопла
N150ATp(с защитной пробкой)
N150AT-A алюминиевое сопло
N150AT-AP(с защитной пробкой)

B ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Min:95 л/мин, Max:567 л/мин

C РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

8,9 BAR/129 PSIG (MAX)

D ПОДСОЕДИНЕНИЕ

РЕЗЬБА 1 1/2" NPT

E ВЕС

1,85 КГ



Краны проходят тест в условиях реальной эксплуатации в России с 01 июля 2020 года и успешно прошли испытания при температуре -54С установившейся непрерывно в течение Пяти календарных суток (данные на 20 января 2021 г.).

Мы всегда рекомендуем использовать защитную пробку для заправочного сопла крана (модели N150ATp и N150AT-AP)