

Кульковогвинтовий гідропідсилювач ШВГУ 720

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кульковогвинтовий гідропідсилювач ШВГУ 720, призначений для систем кермового управління транспортних засобів із навантаженням на керовану вісь до 9000 кг як пристрій, що передає та посилює вплив водія на керування, необхідне для повороту керованих коліс.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Навантаження на керовану вісь транспортного засобу, кН	до 90
Номінальний момент на валу сошки, Н·м	7200
Передатне відношення	23,2
Номінальний тиск робочої рідини, МПа	17,0
Витрата робочої рідини, дм ³ /хв	16...22
Число обертів кермового валу	6,46
Кут повороту валу сошки	100°
Момент обертання кермового валу за номінального тиску, Н·м	45
Маса, кг	52

ЗАСТОСУВАННЯ

- ▶ Автобуси
- ▶ Тролейбуси
- ▶ Вантажні автомобілі