

Кульковогвинтовий гідропідсилювач ШВГУ 430



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кульковогвинтовий гідропідсилювач ШВГУ 430, призначений для систем кермового управління транспортних засобів із навантаженням на керовану вісь до 5000 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 50
Номінальний момент на валу сошки, Н·м	4300
Передатне відношення	17,4
Номінальний тиск робочої рідини, МПа	15,0
Витрата робочої рідини, дм ³ /хв	9...13
Число обертів кермового валу	4,8
Кут повороту вала сошки	100°
Момент обертання кермового валу за номінального тиску, Н·м	45
Маса, кг	35

ЗАСТОСУВАННЯ

- ▶ Автобуси
- ▶ Тролейбуси
- ▶ Вантажні автомобілі