

## Zawór HP 600 - wysokociśnieniowy - V3.23.1



**Zawór HP 600** to **wysokociśnieniowy** zawór przeznaczony jest do bezdętkowych kół samochodowych osobowych i dostawczych. **Symbol ETRTO: V3.23.1**. Zawór może być stosowany zarówno do obręczy stalowych i aluminiowych samochodów osobowych i dostawczych. Średnica osadzenia zaworu to 11.3 mm. Maksymalne ciśnienie to 5.5 bar. Zawór bardzo wysokiej jakości, gwarancja bezpieczeństwa, **wyprodukowany w EUROPIE**.

Zawór HP 600 może być również zamiennikiem dla zaworów gumowych TR412, TR413, TR414.

### Zalety:

- maksymalne ciśnienie - 5.5 bar
  - wyprodukowany w EUROPIE
  - wysoka jakość
  - gwarancja bezpieczeństwa
- 
- Długość: 43,8 mm



TIP-TOPOL Sp. z o.o.

- Symbol wg ETRTO: V3.23.1
- Ciśnienie maksymalne: do 5,5 bar
- Średnica osadzenia: 11,3 mm