1. Hidraulinis apsauginis vožtuvas skirtas įvairių tipų hidraulinėms sistemoms valdyti, turintis korpusą, reguliavimo varžtą, įveržimo spyruoklę, veržlę ir poveržlę, b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad turi kotą, kurio apatinė dalis yra neatskiriamai sujungta su uždarymo elementu, o ant viršutinės dalies yra uždėta įvorė.

2. Hidraulinis apsauginis vožtuvas, pagal 1 punktą b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad ant koto viršutinės dalies uždėta įvorė yra pagaminta iš hidrauliniam skysčiui atsparios ir vibraciją slopinančios medžiagos.

3. Hidraulinis apsauginis vožtuvas, pagal 1 punktą b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad su apatine koto dalimi neatskiriamai sujungtas uždarymo elementas yra kūginės formos.

4. Hidraulinis apsauginis vožtuvas, pagal 1–2 punktus b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad keičiant pradinį įvorės įveržimą, yra keičiamos tiek įvorės slopinimo savybės, tiek vožtuvo atidarymo slėgis.