

95-0007

Rezumat:

Invenția se referă la construcția de mașini, anume la aparatele hidraulice de ghidaj pentru schimbarea direcției lichidului de presiune în dispozitivele de acționare hidraulică a mașinilor-unelte sau în transmisiile mașinilor de transport.

Distribuitorul cu robinet conține un corp 1 în care este executată o cavitate de robinet 2, orificiu de presiune 3, orificiu de scurgere și orificii de distribuție a lichidului de presiune între consumatori, un robinet 7 cu manivelă de comandă 10 și canale pentru echilibrarea robinetului și prevenirea scurgerilor lichidului de presiune din cavitatea robinetului 2. Noutatea în distribuitorul cu robinet constă în aceea că canalele pentru echilibrarea robinetului 7 sunt executate în capacul din spate, care include două plăci 15 și 16 contactând între ele, iar canalul este executat în formă de falț 17 și orificii 18 și 19 pe suprafața plăcii 15 și orificiu 20 în corpul 1, executat cu diametrul mai mic decât diametrele orificiilor de presiune 3, de scurgere și de distribuție.

Rezultatul tehnic constă în prevenirea împănării robinetului în corpul distribuitorului.

Revendicări: 2

Figuri: 7

