

PISTOLET SMAROWNICZY Z PRZEWODEM GIĘTKIM TYP SP10 I WP10

ZASTOSOWANIE:

Pistolet smarowniczy (połączony z wylotem pompy przy użyciu przewodu giętkiego) służy do doprowadzania smaru do węzłów trących, których obudowy są wyposażone w smarowniczki kulkowe lub inne.

BUDOWA I DZIAŁANIE:

Pistolet smarowniczy składa się z korpusu, zaworu odcinającego wbudowanego w korpus, końcówki wysokiego ciśnienia oraz dźwigni spustowej. Przewód giętki stanowi wąż hydrauliczny zakończony dwoma końcówkami przyłączeniowymi. Podawanie smaru z pompy do punktu odbioru odbywa się w momencie naciśnięcia dźwigni spustowej (otwarcie zaworu odcinającego).

DANE TECHNICZNE:

Dopuszczalne natężenie przepływu	1 dm ³ /min
Ciśnienie nominalne	32 MPa
Masa pistoletu	0,72 kg
Długość węża	6...8 mb (wykonanie specjalne do 15mb)

