



Pistolet do odsysania oleju i płynów eksploatacyjnych, przyłącze GW BSP

Prosty w użyciu pistolet zasilany sprężonym powietrzem wykonany z wytrzymałego i odpornego na korozję acetalu przeznaczony do odsysania np. oleju silnikowego, oleju hydraulicznego, płynu chłodniczego itp. Standardowo wyposażony w przezroczysty zbiornik o pojemności 1,2 l i 2,0 l. ułatwiający kontrolowanie przebiegu odsysanego oleju lub innych płynów oraz w wężyk zasysający o długości 1,5 metra zakończony sztywną rurką o średnicy zewnętrznej \varnothing 10 mm (długość rurki 26 cm). Możliwa ciągła praca dzięki blokadzie dźwigni. W przypadku oleju silnikowego zaleca się odsysanie przy ciepłym silniku – min. temp. oleju 50°C. Ważne! Nie należy stosować do płynów wybuchowych np. benzyna. Materiał: pistolet, uchwyt, pokrywa, zawór – acetal (POM); zbiornik – polietylen (PE); uszczelnienie – NBR; wąż zasysający – PVC; rurka – poliamid (PA11). Ciśnienie operacyjne: 6 ÷ 12 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Pistolet do odsysania oleju i płynów, zbiornik 1,2 l., GW 1/4" BSP Indeks: JW-147150-134	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 189,46 zł (233,04 zł)
Pistolet do odsysania oleju i płynów, zbiornik 2,0 l., GW 1/4" BSP Indeks: JW-147160-134	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 235,94 zł (290,21 zł)