



Zestaw pomiarowy ciśnienia w układzie hydraulicznym ze złączami, bez manometrów, 630 bar, typ 750 KP

Zestaw pomiarowy przeznaczony jest do diagnostyki instalacji hydraulicznych i pneumatycznych poprzez pomiar ciśnienia statycznego, dynamicznego i próżni. Zestaw zawiera plastikową walizkę z przygotowanymi miejscami na dwa manometry 63 mm, wąż DN2 (630 bar) z dwoma końcówkami pomiarowymi GW M16x2 o długości 2000 mm oraz złącza i adaptory: **1.** Złącze pomiarowe M16x2 z zaślepką metalową, z GZ 1/4" BSP, typ E - 2 szt. **2.** Złącze pomiarowe M16x2 z zaślepką metalową, z GZ M8x1, typ F - 1 szt. **3.** Złącze pomiarowe M16x2 z zaślepką metalową, z GZ M10x1, typ F - 1 szt. **4.** Przyłącze z GW 1/4" BSP do manometru, grodziowe, z GZ M16x2 - 2 szt. **5.** Przyłącze z GW 1/4" BSP do manometru, z GW M16x2 - 1 szt. **6.** Adaptor redukcyjny GZ 3/8" BSP / GW M10x1, typ E - 1 szt. **7.** Adaptor redukcyjny GZ 1/2" BSP / GW M10x1, typ E - 1 szt. Zestaw nie zawierają manometrów, które należy dobrać i osobno zamówić. Materiał złączy: stal z powłoką cynkowo-niklową. Uszczelnienie: NBR. Ciśnienie robocze: do 630 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zestaw pomiarowy 750 KP2 (duży, bez manometrów) Indeks: PS-750-KP2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 300,36 zł (369,44 zł)