



## Przełącznik ciśnienia oleju APC

Przełącznik ciśnieniowy stosowany w układach hydrauliki siłowej. Sygnalizuje osiągnięcie określonej wartości ciśnienia oleju. Regulacja sygnalizowanej wartości odbywa się za pomocą pokrętła. Montaż możliwy jest przy pomocy gwintu lub przyłącza płytowego. Materiał: aluminium (korpus). Uszczelnienie: NBR. Zakres regulacji ciśnienia: 2 ÷ 400 bar. Maksymalnie obciążenie: 5 A przy 250V AC; 0,25 A przy 125V DC. Stopień ochrony: IP 65. Temperatura pracy: od -20°C do +80°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Przełącznik ciśnieniowy 2-40 bar, GW 1/4" BSP</b> Indeks: AH-APC-02-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 554,33 zł (681,83 zł) +5szt 492,74 zł (606,07 zł)
<b>Przełącznik ciśnieniowy 5-100 bar, GW 1/4" BSP</b> Indeks: AH-APC-05-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 554,33 zł (681,83 zł) +5szt 492,74 zł (606,07 zł)
<b>Przełącznik ciśnieniowy 20-200 bar, GW 1/4" BSP</b> Indeks: AH-APC-20-200	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 554,33 zł (681,83 zł) +5szt 492,74 zł (606,07 zł)
<b>Przełącznik ciśnieniowy 30-300 bar, GW 1/4" BSP</b> Indeks: AH-APC-30-300	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 554,33 zł (681,83 zł) +5szt 492,74 zł (606,07 zł)
<b>Przełącznik ciśnieniowy 40-400 bar, GW 1/4" BSP</b> Indeks: AH-APC-40-400	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 554,33 zł (681,83 zł) +5szt 492,74 zł (606,07 zł)