



## Zawór przelewowy ograniczający ciśnienie z GW BSP, typ VMPP

Zawór przelewowy VMPP ograniczający maksymalne ciśnienie oleju w układach hydraulicznych. Umożliwia swobodny przepływ cieczy pomiędzy przyłączami P. W momencie wzrostu ciśnienia ponad nastawioną wartość, następuje otwarcie drogi T i odpływ nadmiaru oleju do zbiornika. Wartość ciśnienia otwarcia ustawia się za pomocą śruby (nastawa kluczem imbusowym, blokada nakrętką kontruującą). Zawór wyposażony w przyłącze manometryczne (GW 1/4" BSP) i otwory montażowe. Materiał korpusu: stal ocynkowana. Materiał zaworu: stal ocynkowana. Uszczelnienie: NBR. Maksymalne ciśnienie robocze: 400 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +90°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór przelewowy VMPP z GW 3/4" BSP, 120 l/min, 20-200 bar</b> Indeks: DC-VMPP-20-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 361,34 zł (444,45 zł)
<b>Zawór przelewowy VMPP z GW 3/4" BSP, 120 l/min, 50-400 bar</b> Indeks: DC-VMPP-50-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 361,34 zł (444,45 zł)