



Zawór przelewowy ograniczający ciśnienie z GW BSP, typ VMP

Zawór przelewowy VMP 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: 300 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +90°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór przelewowy VMP z GW 3/8" BSP, 45 l/min, 50-250 bar Indeks: DC-VMP-50-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 123,47 zł (151,87 zł)
Zawór przelewowy VMP z GW 3/8" BSP, 45 l/min, 80-300 bar Indeks: DC-VMP-80-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 123,47 zł (151,87 zł)
Zawór przelewowy VMP z GW 1/2" BSP, 70 l/min, 50-250 bar Indeks: DC-VMP-50-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 135,67 zł (166,87 zł)
Zawór przelewowy VMP z GW 1/2" BSP, 70 l/min, 80-300 bar Indeks: DC-VMP-80-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 135,67 zł (166,87 zł)
Zawór przelewowy VMP z GW 3/4" BSP, 90 l/min, 50-250 bar Indeks: DC-VMP-50-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 180,19 zł (221,63 zł)
Zawór przelewowy VMP z GW 3/4" BSP, 90 l/min, 80-300 bar Indeks: DC-VMP-80-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 180,19 zł (221,63 zł)