

Zawór przelewowy ograniczający ciśnienie z GW BSP, typ VM80



Zawór przelewowy VM80 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 otwory montażowe. Materiał korpusu: aluminium. Materiał zaworu: stal ocynkowana. Uszczelnienie: NBR. Maksymalne ciśnienie robocze: 260 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +90°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór przelewowy VM80 z GW 1/2" BSP, 80 l/min, 5-50 bar Indeks: DC-VM80-00-08	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 200,65 zł(246,80 zł)
Zawór przelewowy VM80 z GW 1/2" BSP, 80 l/min, 30-260 bar Indeks: DC-VM80-10-08	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 200,65 zł(246,80 zł)
Zawór przelewowy VM80 z GW 3/4" BSP, 80 l/min, 5-50 bar Indeks: DC-VM80-00-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 200,65 zł(246,80 zł)
Zawór przelewowy VM80 z GW 3/4" BSP, 80 l/min, 30-260 bar Indeks: DC-VM80-10-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 200,65 zł(246,80 zł)