



Zawór przelewowy ograniczający ciśnienie z GW BSP, typ VM45

Zawór przelewowy VM45 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 VM45 z GW 3/8" BSP, 40 l/min, 0-50 bar Indeks: DC-VM45-00-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 101,84 zł(125,26 zł)
Zawór przelewowy VM45 z GW 3/8" BSP, 40 l/min, 50-200 bar Indeks: DC-VM45-05-06	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 101,84 zł(125,26 zł)
Zawór przelewowy VM45 z GW 1/2" BSP, 40 l/min, 0-50 bar Indeks: DC-VM45-00-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 101,84 zł(125,26 zł)
Zawór przelewowy VM45 z GW 1/2" BSP, 40 l/min, 50-200 bar Indeks: DC-VM45-05-08	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 101,84 zł(125,26 zł)