

Zawór przelewowy ograniczający ciśnienie z GW BSP, typ VM30



Zawór przelewowy VM30 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 kontrującą). Zawór wyposażony w otwory montażowe. Materiał korpusu: stal ocynkowana (1/4"), aluminium (3/8" i 1/2"). Materiał zaworu: stal ocynkowana. Uszczelnienie: NBR. Maksymalne ciśnienie robocze: 350 bar (1/4"), 260 bar (3/8" i 1/2"). Temperatura pracy: od -20°C do +90°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór przelewowy VM30 z GW 1/4" BSP, 35 l/min, 0-50 bar Indeks: DC-VM30-00-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 81,84 zł (100,66 zł)
Zawór przelewowy VM30 z GW 1/4" BSP, 35 l/min, 50-200 bar Indeks: DC-VM30-05-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 81,84 zł (100,66 zł)
Zawór przelewowy VM30 z GW 1/4" BSP, 35 l/min, 200-350 bar Indeks: DC-VM30-20-04	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 49,10 zł (60,39 zł)
Zawór przelewowy VM30 z GW 3/8" BSP, 35 l/min, 0-50 bar Indeks: DC-VM30-00-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 85,03 zł (104,59 zł)
Zawór przelewowy VM30 z GW 3/8" BSP, 35 l/min, 50-200 bar Indeks: DC-VM30-05-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 89,28 zł (109,81 zł)
Zawór przelewowy VM30 z GW 3/8" BSP, 35 l/min, 200-350 bar Indeks: DC-VM30-20-06	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 20,47 zł (25,18 zł)
Zawór przelewowy VM30 z GW 1/2" BSP, 35 l/min, 0-50 bar Indeks: DC-VM30-00-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 85,03 zł (104,59 zł)
Zawór przelewowy VM30 z GW 1/2" BSP, 35 l/min, 50-200 bar Indeks: DC-VM30-05-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 85,03 zł (104,59 zł)
Zawór przelewowy VM30 z GW 1/2" BSP, 35 l/min, 200-350 bar Indeks: DC-VM30-20-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 20,47 zł (25,18 zł)