



## 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)        |
|---|---------------|------------------|----------------------------|
| <b>Zawór przelewowy VM45 z GW 3/8" BSP, 40 l/min, 0-50 bar</b><br>Indeks: DC-VM45-00-06   | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 87,29 zł (107,37 zł) |
| <b>Zawór przelewowy VM45 z GW 3/8" BSP, 40 l/min, 50-200 bar</b><br>Indeks: DC-VM45-05-06 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 87,29 zł (107,37 zł) |
| <b>Zawór przelewowy VM45 z GW 1/2" BSP, 40 l/min, 0-50 bar</b><br>Indeks: DC-VM45-00-08   | W magazynie   | Wysyłka w 24h    | +1szt 87,29 zł (107,37 zł) |
| <b>Zawór przelewowy VM45 z GW 1/2" BSP, 40 l/min, 50-200 bar</b><br>Indeks: DC-VM45-05-08 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 87,29 zł (107,37 zł) |