



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 przyłączy 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 152,77 zł(187,91 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 152,77 zł(187,91 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 167,86 zł(206,47 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 167,86 zł(206,47 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 222,94 zł(274,22 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 222,94 zł(274,22 zł) |