



## Zawór przelewowy ograniczający ciśnienie z GW BSP, typ VMPP

Zawór przelewowy VMPP 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: 400 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +90°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór przelewowy VMPP z GW 3/4" BSP, 120 l/min, 20-200 bar</b> Indeks: DC-VMPP-20-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 417,27 zł(513,24 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	grzybkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	400		
Przepływ nominalny [l/min]	120		
Masa [kg]	0		
Uwagi	nastawa fabryczna 160 bar / zakres nastawy 20÷200 bar / zmiana wartości nastawy 40 [bar/obrót]		
<b>Zawór przelewowy VMPP z GW 3/4" BSP, 120 l/min, 50-400 bar</b> Indeks: DC-VMPP-50-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 417,27 zł(513,24 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	grzybkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	400		
Przepływ nominalny [l/min]	120		
Masa [kg]	2.2		
Uwagi	nastawa fabryczna 180 bar / zakres nastawy 50÷400 bar / zmiana wartości nastawy 80 [bar/obrót]		