



## 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 przyłącze 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)
<b>Zawór przelewowy VMP z GW 3/8" BSP, 45 l/min, 50-250 bar</b> Indeks: DC-VMP-50-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 142,58 zł(175,37 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	grzybkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	300		
Przepływ nominalny [l/min]	45		
Masa [kg]	0		
Uwagi	nastawa fabryczna 130 bar / zakres nastawy 50÷250 bar / zmiana wartości nastawy 45 [bar/obrót]		
<b>Zawór przelewowy VMP z GW 3/8" BSP, 45 l/min, 80-300 bar</b> Indeks: DC-VMP-80-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 142,58 zł(175,37 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	grzybkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/8"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	300		
Przepływ nominalny [l/min]	45		
Masa [kg]	0		
Uwagi	nastawa fabryczna 150 bar / zakres nastawy 80÷300 bar / zmiana wartości nastawy 50 [bar/obrót]		

<b>Zawór przelewowy VMP z GW 1/2" BSP, 70 l/min, 50-250 bar</b> Indeks: DC-VMP-50-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 156,67 zł(192,70 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	grzybkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/2"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/2"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	300		
Przepływ nominalny [l/min]	70		
Masa [kg]	1.062		
Uwagi	nastawa fabryczna 130 bar / zakres nastawy 50+250 bar / zmiana wartości nastawy 45 [bar/obrót]		
<b>Zawór przelewowy VMP z GW 1/2" BSP, 70 l/min, 80-300 bar</b> Indeks: DC-VMP-80-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 156,67 zł(192,70 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	grzybkowy		
Typ materiału	CS - stal (żeliwo)		
Typ przyłącza 1 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/2"		
Typ przyłącza 2 zaworu	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/2"		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	300		
Przepływ nominalny [l/min]	70		
Masa [kg]	0		
Uwagi	nastawa fabryczna 150 bar / zakres nastawy 80+300 bar / zmiana wartości nastawy 50 [bar/obrót]		
<b>Zawór przelewowy VMP z GW 3/4" BSP, 90 l/min, 50-250 bar</b> Indeks: DC-VMP-50-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 208,08 zł(255,94 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]	300		
Przepływ nominalny [l/min]	90		
Masa [kg]	0		
Uwagi	nastawa fabryczna 130 bar / zakres nastawy 50+250 bar / zmiana wartości nastawy 45 [bar/obrót]		

<b>Zawór przelewowy VMP z GW 3/4" BSP, 90 l/min, 80-300 bar</b> Indeks: DC-VMP-80-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 208,08 zł(255,94 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]	300		
Przepływ nominalny [l/min]	90		
Masa [kg]	0		
Uwagi	nastawa fabryczna 150 bar / zakres nastawy 80÷300 bar / zmiana wartości nastawy 50 [bar/obrót]		