



## Przełącznik obiegu, typ VSF

Zawór VSF doprowadza olej hydrauliczny od przyłącza P1 lub P2 do przyłącza U. Źródłem zasilania jest przyłącze o wyższym ciśnieniu oleju (drugie przyłącze P1 lub P2 jest automatycznie blokowane za pomocą ruchomej kulki). Zawory wyposażone są w otwory montażowe. Materiał: stal ocynkowana (korpus), stal ocynkowana (zawór). Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Przełącznik obiegu VSF, GW 1/4" BSP</b> Indeks: DC-VSF-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 28,09 zł (34,55 zł)
<b>Przełącznik obiegu VSF, GW 3/8" BSP</b> Indeks: DC-VSF-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 45,97 zł (56,54 zł)
<b>Przełącznik obiegu VSF, GW 1/2" BSP</b> Indeks: DC-VSF-08	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 83,21 zł (102,35 zł)
<b>Przełącznik obiegu VSF, GW 3/4" BSP</b> Indeks: DC-VSF-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 315,68 zł (388,29 zł)
<b>Przełącznik obiegu VSF, GW 1" BSP</b> Indeks: DC-VSF-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 452,41 zł (556,46 zł)