



## Zawór sekwencyjny, typ VS30

Zawory VS30 stosowane w układach hydraulicznych jako element ustalający sekwencję zasilania kilku siłowników podłączonych do jednego źródła zasilania. W przypadku układu z dwoma siłownikami, zawór montowany jest pomiędzy źródłem zasilania (1) a siłownikiem (2), który ma być zasilany w drugiej kolejności. Wartość ciśnienia otwarcia ustawia się za pomocą śruby (nastawa kluczem imbusowym, blokada nakrętką kontruującą). Zawory wyposażone są w otwory montażowe. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie nastawić wartości ciśnienia większej niż 260 bar (maks. ciśnienie pracy dla aluminiowego korpusu). Materiał: aluminium (korpus), stal ocynkowana (zawór). Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór sekwencyjny VS30, GW 3/8" BSP</b> Indeks: DC-VS30-00-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 196,24 zł (241,38 zł)
<b>Zawór sekwencyjny VS30, GW 3/8" BSP</b> Indeks: DC-VS30-05-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 196,24 zł (241,38 zł)
<b>Zawór sekwencyjny VS30, GW 3/8" BSP</b> Indeks: DC-VS30-10-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 196,24 zł (241,38 zł)
<b>Zawór sekwencyjny VS30, GW 1/2" BSP</b> Indeks: DC-VS30-00-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 209,51 zł (257,70 zł)
<b>Zawór sekwencyjny VS30, GW 1/2" BSP</b> Indeks: DC-VS30-05-08	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 127,74 zł (157,12 zł)
<b>Zawór sekwencyjny VS30, GW 1/2" BSP</b> Indeks: DC-VS30-10-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 209,51 zł (257,70 zł)