

## Zawór pneumatyczny szybkiego spustu mosiężny VSR



Zawór szybkiego spustu służy do zwiększenia prędkości siłownika przez szybkie odprowadzenie powietrza. Materiał korpusu: mosiądz niklowany. Materiał pokrywy: mosiądz niklowany (1/8" ÷ 1/4"), aluminium anodowane (1/2"). Uszczelka płaska: NBR. Uszczelka wargowa: poliuretan. Maksymalne ciśnienie: 12 bar. Minimalne ciśnienie: 0,5 bar. Temperatura pracy: od 0°C do +80°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór szybkiego spustu VSR 1/8"</b> Indeks: MW-9101201	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 31,55 zł (38,81 zł)
<b>Zawór szybkiego spustu VSR 1/4"</b> Indeks: MW-9201201	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 41,30 zł (50,80 zł)
<b>Zawór szybkiego spustu VSR 3/8"</b> Indeks: MW-9301201	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 69,29 zł (85,23 zł)
<b>Zawór szybkiego spustu VSR 1/2"</b> Indeks: MW-9401201	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 60,30 zł (74,17 zł)