

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)
Zawór szybkiego spustu VSR 1/8" Indeks: MW-9101201	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 35,63 zł (43,82 zł) +3szt 32,10 zł (39,48 zł)
Zawór szybkiego spustu VSR 1/4" Indeks: MW-9201201	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 46,65 zł (57,38 zł) +3szt 42,03 zł (51,70 zł)
Zawór szybkiego spustu VSR 3/8" Indeks: MW-9301201	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 78,26 zł (96,26 zł) +3szt 70,52 zł (86,74 zł)
Zawór szybkiego spustu VSR 1/2" Indeks: MW-9401201	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 68,10 zł (83,76 zł) +3szt 61,36 zł (75,47 zł)