



Miniaturowy zawór redukcyjny RML (gwint - przewód)

Miniaturowy zawór redukcyjny typu RML (przyłącze gwintowe z o-ringiem na wejściu i złącze wtykowe na wyjściu) przeznaczony do zredukowania wyższego ciśnienia do niższego ciśnienia za zaworem. Zakres ciśnienia wyjściowego: 1 ÷ 8 bar. Ciśnienie robocze: 10 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +60°C. Medium: filtrowane sprężone powietrze, olejone lub nie olejone.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór redukcyjny RML, GZ BSP 1/8" - wąż 6 mm (wylot) Indeks: MW-9061408	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 89,51 zł (110,10 zł)
Zawór redukcyjny RML, GZ BSP 1/4" - wąż 6 mm (wylot) Indeks: MW-9061409	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 118,11 zł (145,28 zł) +3szt 105,68 zł (129,99 zł)
Zawór redukcyjny RML, GZ BSP 1/8" - wąż 8 mm (wylot) Indeks: MW-9061410	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 123,45 zł (151,84 zł) +3szt 110,46 zł (135,87 zł)
Zawór redukcyjny RML, GZ BSP 1/4" - wąż 8 mm (wylot) Indeks: MW-9061411	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 126,53 zł (155,63 zł) +3szt 113,21 zł (139,25 zł)
Zawór redukcyjny RML, GZ BSP 3/8" - wąż 8 mm (wylot) Indeks: MW-9061412	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 20,39 zł (25,08 zł)