



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, olejne 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 124,33 zł(152,93 zł) +3szt 111,89 zł(137,62 zł)
Zawór redukcyjny RML, GZ BSP 1/8" - wąż 8 mm (wylot) Indeks: MW-9061410	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 129,95 zł(159,84 zł) +3szt 116,95 zł(143,85 zł)
Zawór redukcyjny RML, GZ BSP 1/4" - wąż 8 mm (wylot) Indeks: MW-9061411	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 133,19 zł(163,82 zł) +3szt 119,87 zł(147,44 zł)
Zawór redukcyjny RML, GZ BSP 3/8" - wąż 8 mm (wylot) Indeks: MW-9061412	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 58,27 zł (71,67 zł)