



## Dławik spustu MWDSE z GZ, mosiądz

Dławik spustu MWDSE z gwintem zewnętrznym stosowany w układach sprężonego powietrza w celu obniżenia natężenia hałasu. Materiał: mosiądz niklowany. Temperatura pracy: od -10°C do +80°C. Ciśnienie robocze: 12 bar.

| Produkt   | Dostępność                  | Wysyłka          | Cena netto (brutto)                                    |
|---|-----------------------------|------------------|--|
| <b>Dławik spustu MW DSE, mosiądz niklowany, GZ<br/>BSP 1/8"</b><br>Indeks: MW-W0970520031 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 18,95 zł (23,31 zł)<br>+3szt 16,99 zł (20,90 zł) |
| <b>Dławik spustu MW DSE, mosiądz niklowany, GZ<br/>BSP 1/4"</b><br>Indeks: MW-W0970520032 | Magazyn zewnętrzny          | Wysyłka do 7 dni | +1szt 21,88 zł (26,91 zł)<br>+3szt 19,61 zł (24,12 zł) |