

Dławik spustu MWDSN z GZ i GW, mosiądz



Dławik spustu MWDSN z gwintem zewnętrznym oraz z gwintem wewnętrznym 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) |
|--|-----------------------------|------------------|--|
| Dławik spustu MW DSN, mosiądz niklowany, GZ BSP 1/8", GW BSP 1/8" Indeks: MW-W0970520021 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 8,90 zł(10,95 zł) +3szt 8,02 zł(9,86 zł) |
| Dławik spustu MW DSN, mosiądz niklowany, GZ BSP 1/4", GW BSP 1/8" Indeks: MW-W0970520022 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 9,67 zł(11,89 zł) +3szt 8,67 zł(10,66 zł) |
| Dławik spustu MW DSN, mosiądz niklowany, GZ BSP 3/8", GW BSP 1/4" Indeks: MW-W0970520023 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 5,45 zł (6,70 zł) |
| Dławik spustu MW DSN, mosiądz niklowany, GZ BSP 1/2", GW BSP 1/4" Indeks: MW-W0970520024 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 26,08 zł (32,08 zł) +3szt 23,50 zł (28,91 zł) |