



## Smarownica sprężonego powietrza, rozmiar DN6

Smarownica sprężonego powietrza z poliwęglanowym zbiornikiem, zapewnia poprawność smarowania mgłą olejową urządzeń w instalacjach pneumatycznych. Rozmiar: DN6. Montaż: pionowy. Materiał obudowy: mosiądz. Uszczelnienie: NBR. Pojemność zbiornika: 40 cm<sup>3</sup>. Ciśnienie zasilające: do 16 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +50°C. Przyłącze: GW BSP 1/4". Przepływ: 1160 l/min (przy ciśnieniu wejściowym 6 bar  $\Delta p = 1$  bar). Masa: 400 g.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Smarownica 16 bar DN6, GW 1/4" BSP</b> Indeks: EW-327022	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 80,84 zł (99,43 zł)