



## Miniaturowe gniazdo szybkozłącza do powietrza z zaworem DN2,7, z gwintem, mosiądz niklowany, 16 bar

Miniaturowe gniazdo szybkozłącza DN 2,7 z zaworem, z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym (metrycznym lub BSP), do zastosowania tam gdzie znaczenie mają niewielkie wymiary np. w technice medycznej, pomiarowej, laboratoryjnej. Może być obsługiwane jedną ręką przy ciśnieniu do 8 bar. Zamienne z RECTUS 20 oraz szybkozłączami DN 2,7 innych producentów o tym samym profilu wtyku. Zastosowanie: pneumatyka (powietrze, azot, inne niepalne gazy). Ciśnienie robocze: 16 bar. Przepływ: 228 l/min,  $P_e = 6$  bar,  $\Delta p = 1$  bar (powietrze). Temperatura pracy: od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+100^{\circ}\text{C}$ . Materiał: mosiądz niklowany, kołki i sprężyna ze stali nierdzewnej. Uszczelnienie: NBR.

| Produkt   | Dostępność                  | Wysyłka       | Cena netto (brutto)       |
|---|-----------------------------|---------------|---------------------------|
| <b>Gniazdo szybkozłącza MIKRO DN2,7, GW M5, mosiądz niklowany</b><br>Indeks: EW-MIKRO-GW-M5 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 11,34 zł (13,95 zł) |