



Wtyk szybkozłącza dwustronnie odcinający z GW BSP, mosiądz, seria 25KB DN 7,4

Wtyk szybkozłącza dwustronnie odcinający seria 25 DN 7,4 z gwintem wewnętrznym BSP, charakteryzujący się mocną konstrukcją, zapewniającą idealną szczelność oraz bardzo wysoki współczynnik przepływu dzięki zastosowaniu zaworu ULTRA-FLO. Zastosowanie: wyposażenie laboratoriów, pobieranie próbek cieczy i gazów, narzędzia pneumatyczne. Ciśnienie robocze: 35 bar. Wydajność: 780 l/min, Pe=6 bar, $\Delta p=0,5$ bar, powietrze. Materiał: mosiądz (wtyk, część gwintowana wtyku), mosiądz (zawór), stal AISI 301 (sprężyna). Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -20°C do $+100^{\circ}\text{C}$, w zależności od medium.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk szybkozłącza typ 25 DN 7,4 dwustr. odcin. z GW 1/4" BSP, mosiądz Indeks: RE-25SBIW13MPX	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk szybkozłącza 25SB DN7,4, GW 3/8" BSP, mosiądz, NBR Indeks: RE-25SBIW17MPX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 69,87 zł (85,94 zł) +10szt 62,10 zł (76,38 zł)
Wtyk szybkozłącza typ 25 DN 7,4 dwustr. odcin. z GW 1/2" BSP, mosiądz Indeks: RE-25SBIW21MPX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 74,06 zł (91,09 zł)