



Gniazdo szybkozłącza DN7,4 Eurostandard z zaworem, z gwintem, mosiądz niklowany, seria 26KE

Gniazdo szybkozłącza o popularnym profilu Eurostandard DN7,4 z zaworem, z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym BSP, przeznaczone przede wszystkim do powietrza. Gniazda specjalnie zaprojektowane do bezpiecznego, bezciśnieniowego rozłączania szybkozłącza, zgodne z ISO 4414 i EN 983. Aby taka funkcjonalność była zagwarantowana, należy stosować tylko wtyki Rectus, ze stali hartowanej typ 25KA. Nie stosować do bezpośredniego podłączenia narzędzia pneumatycznego, ponieważ drgania i oscylacje skrócą żywotność złącza. Wydajność: 1300 l/min, $P_e = 6$ bar, $\Delta p = 0,5$ bar - powietrze. Ciśnienie robocze: 12 bar. Materiał: mosiądz niklowany (korpus, część gwintowana), mosiądz (zawór), stal AISI 301 (sprężyna), stal AISI 420 (kołki i kołki ryglujące). Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -20°C do +60°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Gniazdo szybkozłącza 26KE DN7,4, GZ 1/4" BSP, mosiądz niklowany, NBR Indeks: RE-26KEAW13MPN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 173,20 zł(213,04 zł) +10szt 145,85 zł(179,40 zł)
Gniazdo szybkozłącza 26KE DN7,4, GW 1/4" BSP, mosiądz niklowany, NBR Indeks: RE-26KEIW13MPN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 173,14 zł(212,96 zł) +10szt 145,80 zł(179,33 zł)
Gniazdo szybkozłącza 26KE DN7,4, GZ 3/8" BSP, mosiądz niklowany, NBR Indeks: RE-26KEAW17MPN	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 173,14 zł(212,96 zł) +10szt 145,80 zł(179,33 zł)
Gniazdo szybkozłącza 26KE DN7,4, GW 3/8" BSP, mosiądz niklowany, NBR Indeks: RE-26KEIW17MPN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 173,14 zł(212,96 zł) +10szt 145,80 zł(179,33 zł)
Gniazdo szybkozłącza 26KE DN7,4, GZ 1/2" BSP, mosiądz niklowany, NBR Indeks: RE-26KEAW21MPN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 177,55 zł(218,39 zł) +10szt 149,52 zł(183,91 zł)
Gniazdo szybkozłącza 26KE DN7,4, GW 1/2" BSP, mosiądz niklowany, NBR Indeks: RE-26KEIW21MPN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 183,40 zł(225,58 zł) +10szt 154,44 zł(189,96 zł)