



Gniazdo szybkozłącza DN7,8 z zaworem, z gwintem, stal utwardzana, seria 1600KA

Gniazdo szybkozłącza z zaworem DN7,8, z gwintem zewnętrznym BSPT lub z gwintem wewnętrznym BSP, seria 1600KA - należy do klasy premium o zwiększonej wydajności, przeznaczone przede wszystkim do sprężonego powietrza, szczególnie tam, gdzie wymagane jest uzyskanie wysokiej wydajności przy małym rozmiarze szybkozłącza. Korpus gniazda wykonany ze stali utwardzanej w procesie węglazotowania w kąpeli solnej QPQ, zwiększający odporność na zużycie i korozję (kolor czarny). Obsługiwane jedną ręką. Bezpieczne funkcjonowanie złącza może być gwarantowane tylko przy współpracy z wtykami wykonanymi ze stali hartowanej (seria 25KA). Wydajność: 2020 l/min (Pe = 6 bar, Δp=0,5 bar - powietrze), 43,3 l/min (Δp=1 bar, Kv=2,6 - woda). Ciśnienie robocze: 35 bar. Materiał: stal utwardzana QPQ (korpus gniazda), mosiądz niklowany (część przyłączeniowa i tuleja), stal nierdzewna (sprężyna, kulki i pierścieni). Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Gniazdo szybkozłącza 1600 DN7,8, GZ 1/4" BSPT, NBR Indeks: RE-1600KAAK13SPN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 136,59 zł (168,01 zł) +10szt 121,41 zł (149,33 zł)
Gniazdo szybkozłącza 1600 DN7,8, GW 1/4" BSP, NBR Indeks: RE-1600KAIW13SPN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 136,59 zł (168,01 zł) +10szt 121,41 zł (149,33 zł)
Gniazdo szybkozłącza 1600 DN7,8, GZ 3/8" BSPT, NBR Indeks: RE-1600KAAK17SPN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 71,46 zł (87,90 zł)
Gniazdo szybkozłącza 1600 DN7,8, GW 3/8" BSP, NBR Indeks: RE-1600KAIW17SPN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 136,65 zł (168,08 zł) +10szt 121,47 zł (149,41 zł)
Gniazdo szybkozłącza 1600 DN7,8, GZ 1/2" BSPT, NBR Indeks: RE-1600KAAK21SPN	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 141,05 zł (173,49 zł) +10szt 125,37 zł (154,21 zł)
Gniazdo szybkozłącza 1600 DN7,8, GW 1/2" BSP, NBR Indeks: RE-1600KAIW21SPN	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 141,91 zł (174,55 zł) +10szt 126,14 zł (155,15 zł)