



Gniazdo szybkozłącza DN7,8 z zaworem, z gwintem, stal utwardzana, seria 1625KA

Gniazdo szybkozłącza z zaworem DN7,8, z gwintem zewnętrznym BSPT lub z gwintem wewnętrznym BSP, seria 1625KA - należy do klasy premium o zwiększonej wydajności i posiadają odporną na uderzenia, tworzywową tuleję ryglującą. Przeznaczone przede wszystkim do sprężonego powietrza. 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), PA6 + TPE (tuleja), mosiądz niklowany (część przyłączeniowa), stal nierdzewna (sprężyna, kulki i pierścień). Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -20°C do +40°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Gniazdo szybkozłącza 1625 DN7,8, GZ 1/4" BSPT, NBR Indeks: RE-1625KAAK13SPN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 153,39 zł(188,67 zł) +10szt 129,17 zł(158,88 zł)
Gniazdo szybkozłącza 1625 DN7,8, GW 1/4" BSP, NBR Indeks: RE-1625KAIW13SPN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 152,61 zł(187,71 zł) +10szt 128,51 zł(158,07 zł)
Gniazdo szybkozłącza 1625 DN7,8, GZ 3/8" BSPT, NBR Indeks: RE-1625KAAK17SPN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 152,61 zł(187,71 zł) +10szt 128,51 zł(158,07 zł)
Gniazdo szybkozłącza 1625 DN7,8, GW 3/8" BSP, NBR Indeks: RE-1625KAIW17SPN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 152,61 zł(187,71 zł) +10szt 128,51 zł(158,07 zł)
Gniazdo szybkozłącza 1625 DN7,8, GZ 1/2" BSPT, NBR Indeks: RE-1625KAAK21SPN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 158,03 zł(194,38 zł) +10szt 133,08 zł(163,69 zł)
Gniazdo szybkozłącza 1625 DN7,8, GW 1/2" BSP, NBR Indeks: RE-1625KAIW21SPN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 158,62 zł(195,10 zł) +10szt 133,57 zł(164,29 zł)