



## Gniazdo szybkozłącza DN5,5 z zaworem, z gwintem, stal utwardzana, seria 1423KA

Gniazdo szybkozłącza z zaworem, DN5,5 o profilu zgodnym z normą ISO 6150B (A-A-59439, MIL C-4109), seria 1423KA, z gwintem zewnętrznym BSPT lub z gwintem wewnętrznym BSP. Najwyższej jakości gniazdo, wyposażone w zawór ULTRA-FLOW, o optymalnej charakterystyce przepływu. Korpus gniazda wykonany ze stali utwardzanej w procesie węgloazotowania w kąpieli solnej QPQ, zwiększający odporność na zużycie i korozję (kolor czarny). Tuleja ryglująca o ergonomicznym kształcie, wykonana z tworzywa odpornego na uderzenia. Wszechstronnie stosowane w przemyśle przede wszystkim do sprężonego powietrza. Wydajność: 940 l/min (Pe = 6 bar, Δp=0,5 bar – powietrze). Ciśnienie robocze: 35 bar. Materiał: stal utwardzana QPQ (korpus gniazda), mosiądz niklowany (część przyłączeniowa), stal nierdzewna (sprężyna, kulki i pierścień), tworzywo (tuleja). Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Gniazdo szybkozłącza 1423 DN5,5, GZ 1/4" BSPT, NBR</b> Indeks: RE-1423KAAK13SPN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 148,41 zł (182,54 zł) +10szt 131,92 zł (162,26 zł)
<b>Gniazdo szybkozłącza 1423 DN5,5, GW 1/4" BSP, NBR</b> Indeks: RE-1423KAIW13SPN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 148,41 zł (182,54 zł) +10szt 131,92 zł (162,26 zł)
<b>Gniazdo szybkozłącza 1423 DN5,5, GZ 3/8" BSPT, NBR</b> Indeks: RE-1423KAAK17SPN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 148,41 zł (182,54 zł) +10szt 131,92 zł (162,26 zł)
<b>Gniazdo szybkozłącza 1423 DN5,5, GW 3/8" BSP, NBR</b> Indeks: RE-1423KAIW17SPN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 148,41 zł (182,54 zł) +10szt 131,92 zł (162,26 zł)
<b>Gniazdo szybkozłącza 1423 DN5,5, GZ 1/2" BSPT, NBR</b> Indeks: RE-1423KAAK21SPN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 153,32 zł (188,58 zł) +10szt 136,28 zł (167,62 zł)
<b>Gniazdo szybkozłącza 1423 DN5,5, GW 1/2" BSP, NBR</b> Indeks: RE-1423KAIW21SPN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 153,32 zł (188,58 zł) +10szt 136,28 zł (167,62 zł)