



Wtyk szybkozłącza DN4,8 z zaworem, z gwintem, mosiądz chromoniklowany, seria 1100N

Uniwersalny wtyk szybkozłącza dwustronnie odcinający, z gwintem wewnętrznym BSP. Przeznaczone przede wszystkim do cieczy, aby zapobiec wyciekom podczas rozłączania (do wody, pary, olejów i paliw).. Proste w użytkowaniu, trwałe, charakteryzuje się dobrym przepływem przy małych wymiarach zewnętrznych. Złącza serii 1100N nie należy łączyć z serią 1100. Materiał: mosiądz chromoniklowany (korpus), stal nierdzewna (kulki i sprężyny). Wydajność: 9,5 l/min ($\Delta p = 1$ bar, $K_v=0,57$ - woda), 430 l/min ($P_e=6$ bar, $\Delta p=0,5$ bar - powietrze). Ciśnienie robocze: 20 bar (dla pary 10 bar). Temperatura pracy: od -20°C do $+100^{\circ}\text{C}$ (NBR - standard), od -25°C do $+200^{\circ}\text{C}$ (viton - opcja), od -50°C do $+150^{\circ}\text{C}$ (EPDM - opcja), w zależności od medium.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk szybkozłącza 1100N, z zaworem, GW 1/8" BSP, mosiądz chromowany, NBR Indeks: RE-1100SBIW10MPC	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 70,81 zł (87,10 zł) +10szt 62,94 zł (77,42 zł)