



## Szybkozłącze hydrauliczne ISO-F, wtyk z GW BSP ze stali nierdzewnej, typ IF

Wtyk szybkozłącza PH typ IF w standardzie ISO F z gwintem wewnętrznym BSP. Złącze bezwyciekowe typu "flat-face". Przeznaczone głównie do zastosowań przemysłowych oraz hydrauliki siłowej. Szybkozłącze może być obsługiwane jedną ręką. Zamienne z szybkozłączami ISO-F innych producentów. Norma: ISO 16028 (do rozmiaru 1"). Materiał: stal AISI 316 Ti. Uszczelnienie: viton (temperatura pracy od -20°C do +200°C). Ciśnienie robocze: do 315 bar (w zależności od rozmiaru szybkozłącza), współczynnik bezpieczeństwa 4:1. Przepływ został podany przy  $\Delta p = 3 \text{ bar}$  [l/min].

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wtyk ISO F DN6 z GW 1/4" BSP, AISI 316Ti, Viton</b> Indeks: PH-IF06-M-04G-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 317,50 zł (390,53 zł) +5szt 280,15 zł (344,58 zł)
<b>Wtyk ISO F DN10 z GW 3/8" BSP, AISI 316Ti, Viton</b> Indeks: PH-IF10-M-06G-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 357,25 zł (439,42 zł) +5szt 315,22 zł (387,72 zł)
<b>Wtyk ISO F DN12 z GW 1/2" BSP, AISI 316Ti, Viton</b> Indeks: PH-IF12-M-08G-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 414,61 zł (509,97 zł) +5szt 365,83 zł (449,97 zł)
<b>Wtyk ISO F DN16 z GW 3/4" BSP, AISI 316Ti, Viton</b> Indeks: PH-IF16-M-12G-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 545,94 zł (671,51 zł) +5szt 481,71 zł (592,50 zł)
<b>Wtyk ISO F DN19 z GW 1" BSP, AISI 316Ti, Viton</b> Indeks: PH-IF19-M-16G-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 599,78 zł (737,73 zł) +5szt 529,22 zł (650,94 zł)
<b>Wtyk ISO F DN25 z GW 1.1/4" BSP, AISI 316Ti, Viton</b> Indeks: PH-IF25-M-20G-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 892,38 zł (1 097,63 zł) +2szt 773,40 zł (951,28 zł)
<b>Wtyk ISO F DN40 z GW 1.1/2" BSP, AISI 316Ti, Viton</b> Indeks: PH-IF40-M-24G-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 478,87 zł (1 819,01 zł) +2szt 1 281,69 zł (1 576,48 zł)
<b>Wtyk ISO F DN50 z GW 2" BSP, AISI 316Ti, Viton</b> Indeks: PH-IF50-M-32G-SS	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 4 129,39 zł (5 079,15 zł) +2szt 3 578,80 zł (4 401,92 zł)