



## 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 312,16 zł (383,96 zł) +5szt 275,44 zł (338,79 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 351,25 zł (432,04 zł) +5szt 309,92 zł (381,20 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 407,64 zł (501,40 zł) +5szt 359,68 zł (442,41 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 536,76 zł (660,21 zł) +5szt 473,61 zł (582,54 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 589,70 zł (725,33 zł) +5szt 520,32 zł (639,99 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 877,39 zł (1 079,19 zł) +2szt 760,40 zł (935,29 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 1 454,02 zł (1 788,44 zł) +2szt 1 260,15 zł (1 549,98 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 4 059,99 zł (4 993,79 zł) +2szt 3 518,65 zł (4 327,94 zł)