



## Zawór iglicowy z GW NPT stal nierdzewna, typ H-99

Wysokociśnieniowy zawór iglicowy przeznaczony do montażu w instalacji lub montażu panelowego. Stosowany głównie w ciężkich warunkach, do pobierania próbek, odcinania przepływu i do stanowisk do testowania. Standardowo z trzpieniem typu V (praca zaworu zamknij - otwórz). Każdy zawór jest fabrycznie testowany. Materiał złącza: stal AISI 316. Materiał trzpienia: stal AISI 316. Uszczelnienie zaworu: metal/metal (stal AISI 316). Uszczelnienie dławnicy: PTFE lub GRAFOIL. Temperatura pracy: do +204°C (PTFE), do +648°C (GRAFOIL). Ciśnienie robocze: do 690 bar. Przyłącze: GW NPT.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór iglicowy H99, 2 x GW 1/8" NPT, uszcz. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H99-SS-FNV-02	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 456,40 zł(561,37 zł) +3szt 405,69 zł(499,00 zł)
<b>Zawór iglicowy H99, 2 x GW 1/8" NPT, uszcz. Grafoil, SS</b> Indeks: HM-H99-SS-FNV-02-G	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 547,55 zł(673,49 zł) +3szt 486,71 zł(598,65 zł)
<b>Zawór iglicowy H99, 2 x GW 1/4" NPT, uszcz. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H99-SS-FNV-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 434,66 zł(534,63 zł) +3szt 386,37 zł(475,24 zł)
<b>Zawór iglicowy H99, 2 x GW 1" NPT, uszcz. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H99-SS-FNV-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 995,12 zł(1 224,00 zł) +3szt 884,55 zł(1 088,00 zł)
<b>Zawór iglicowy H99, 2 x GW 3/8" NPT, uszcz. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H99-SS-FNV-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 447,68 zł(550,65 zł) +3szt 397,94 zł(489,47 zł)
<b>Zawór iglicowy H99, 2 x GW 1/2" NPT, uszcz. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H99-SS-FNV-08	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 667,42 zł(820,93 zł) +3szt 593,27 zł(729,72 zł)
<b>Zawór iglicowy H99, 2 x GW 1/2" NPT, uszcz. Grafoil, SS</b> Indeks: HM-H99-SS-FNV-08-G	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 555,47 zł(683,23 zł) +3szt 493,75 zł(607,31 zł)
<b>Zawór iglicowy H99, 2 x GW 3/4" NPT, uszcz. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H99-SS-FNV-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 604,33 zł(743,33 zł) +3szt 537,18 zł(660,73 zł)