



## Zawór iglicowy z GW BSP 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 BSP.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór iglicowy H99, 2 x GW 1/4" BSP, uszcz. Grafoil, SS</b> Indeks: HM-H99-SS-FGV-04-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" BSP, uszcz. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H99-SS-FGV-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 456,40 zł(561,37 zł) +3szt 405,69 zł(499,00 zł)