



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)
Zawór iglicowy H99, 2 x GW 1/4" BSP, uszcz. Grafoil, SS Indeks: HM-H99-SS-FGV-04-G	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 517,13 zł (636,07 zł) +5szt 456,29 zł (561,24 zł)
Zawór iglicowy H99, 2 x GW 1/4" BSP, uszcz. PTFE, SS Indeks: HM-H99-SS-FGV-04	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 431,05 zł (530,19 zł) +5szt 380,33 zł (467,81 zł)