



## Zawór kulowy 2-częściowy z GW NPT stal nierdzewna, H-710

Kompaktowy, dwuczęściowy średniociśnieniowy zawór kulowy przeznaczony do wymagających zastosowań ogólnych. Może być stosowany do armatury precyzyjnej (instrumentation) dla przemysłu chemicznego, petrochemicznego, farmaceutycznego, energetyki, inżynierii procesowej - do cieczy i do gazów. Przeznaczony do montażu przewodowego. Zawór charakteryzuje się dużym zakresem rozmiarowym dla zapewnienia odpowiednio dużego przepływu, szczelnością zamknięcia (dopuszczalny przeciek wewnętrzny przez uszczelnienie kuli 0,1 Ncm<sup>3</sup>/min), dużą trwałością i niskim momentem obrotowym. Zaprojektowany do pracy w pozycji całkowicie otwartej lub całkowicie zamkniętej. Każdy zawór jest testowany ciśnieniowo azotem. Certyfikowany wg ISO 15848-1:2006 (E). Materiał korpusu: stal AISI 316. Materiał kuli i trzpienia: stal AISI 316. Materiał dźwigni: stal AISI 304, PVC. Uszczelnienie kuli: modyfikowany PTFE. Uszczelnienie trzpienia: PTFE. Temperatura pracy: od -42°C do +204°C. Ciśnienie robocze: do 137 bar (zależnie od temperatury). Przyłącze: GW NPT.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 1/4" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H710-SS-N-04-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 215,90 zł (265,56 zł) +5szt 190,50 zł (234,32 zł)
<b>Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 3/8" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H710-SS-N-06-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 251,61 zł (309,48 zł) +5szt 222,01 zł (273,07 zł)
<b>Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 1/2" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H710-SS-N-08-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 268,03 zł (329,68 zł) +5szt 236,49 zł (290,88 zł)
<b>Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 3/4" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H710-SS-N-12-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 401,85 zł (494,28 zł) +5szt 354,58 zł (436,13 zł)
<b>Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 1" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H710-SS-N-16-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 401,85 zł (494,28 zł) +5szt 354,58 zł (436,13 zł)