



Zawór kulowy 2-częściowy z GW BSPT 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 Ncm³/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 BSPT.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 1/4" BSPT, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H710-SS-R-04-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 215,90 zł (265,56 zł) +5szt 190,50 zł (234,32 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 3/8" BSPT, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H710-SS-R-06-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 239,74 zł (294,88 zł) +5szt 211,54 zł (260,19 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 1/2" BSPT, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H710-SS-R-08-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 268,03 zł (329,68 zł) +5szt 236,49 zł (290,88 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 3/4" BSPT, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H710-SS-R-12-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 401,85 zł (494,28 zł) +5szt 354,58 zł (436,13 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 1" BSPT, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H710-SS-R-16-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 401,85 zł (494,28 zł) +5szt 354,58 zł (436,13 zł)