



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

Kompaktowy, dwuczęściowy średnicciśnieniowy 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 NPT.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 1/4" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H710-SS-N-04-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 228,60 zł(281,18 zł) +3szt 203,20 zł(249,94 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 3/8" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H710-SS-N-06-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 266,41 zł(327,68 zł) +3szt 236,81 zł(291,28 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 1/2" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H710-SS-N-08-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 283,79 zł(349,06 zł) +3szt 252,26 zł(310,28 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 3/4" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H710-SS-N-12-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 425,49 zł(523,35 zł) +3szt 378,21 zł(465,20 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 1" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H710-SS-N-16-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 425,49 zł(523,35 zł) +3szt 378,21 zł(465,20 zł)