



Zawór kulowy 2-częściowy z GW BSP 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 BSP.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 1/4" BSP, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H710-SS-G-04-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 249,42 zł (306,79 zł) +5szt 220,08 zł (270,70 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 3/8" BSP, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H710-SS-G-06-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 263,70 zł (324,35 zł) +5szt 232,67 zł (286,18 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 1/2" BSP, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H710-SS-G-08-TLD	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 309,52 zł (380,71 zł) +5szt 273,10 zł (335,91 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 3/4" BSP, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H710-SS-G-12-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 420,99 zł (517,82 zł) +5szt 371,47 zł (456,91 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 1" BSP, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H710-SS-G-16-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 401,85 zł (494,28 zł) +5szt 354,58 zł (436,13 zł)