



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 264,09 zł(324,83 zł) +3szt 234,75 zł(288,74 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 279,21 zł(343,43 zł) +3szt 248,18 zł(305,26 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GW 1/2" BSP, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H710-SS-G-08-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 327,72 zł(403,10 zł) +3szt 291,31 zł(358,31 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 445,76 zł(548,28 zł) +3szt 396,23 zł(487,36 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 425,49 zł(523,35 zł) +3szt 378,21 zł(465,20 zł)