



## Zawór kulowy 2-częściowy z GZ NPT stal nierdzewna, H-780

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: GZ NPT.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GZ 1/4" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H780-SS-N-04-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 336,41 zł (413,78 zł) +5szt 296,83 zł (365,10 zł)
<b>Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GZ 3/8" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H780-SS-N-06-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 426,55 zł (524,66 zł) +5szt 376,37 zł (462,94 zł)
<b>Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x GZ 1/2" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H780-SS-N-08-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 406,56 zł (500,07 zł) +5szt 358,73 zł (441,24 zł)