



## Zawór kulowy 3-częściowy z GW BSPT, stal nierdzewna, H-510

Trzyczęściowy średnicosiłnieniowy zawór kulowy przeznaczony do wymagających zastosowań oraz 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. Każdy zawór jest testowany ciśnieniowo azotem. Certyfikowany wg ISO 15848-1:2006 (E). Dźwignia zaworu z blokadą standardowo w kolorze żółtym, dostępne dźwignie o kształcie owalnym. Materiał korpusu: stal AISI 316 (ASTM A351 CF8M, odlew). Materiał przyłącza: stal AISI 316 (ASTM A351 CF3M, odlew). Materiał kuli i trzpienia: stal AISI 316. Materiał dźwigni: stal AISI 304, PVC. Uszczelnienie kuli: PTFE (standard); dostępne wersje z innym materiałem uszczelnień o wyższych parametrach (modyfikowany PTFE, PTFE z proszkiem stali nierdzewnej, UHMWPE, PEEK). Uszczelnienie trzpienia: MG1241 (PTFE z włóknem szklanym i grafitem) / PTFE (standard). Ciśnienie robocze (zależna od temperatury / materiału uszczelnienia - patrz wykres): do 103 bar (PTFE). Temp. pracy (zależna od materiału uszczelnienia - patrz wykres): do +186°C (PTFE). Przyłącze: GW BSPT. UWAGI! Zawory kulowe zaprojektowane są do pracy w pozycji całkowicie otwartej lub całkowicie zamkniętej. Zawory posiadają fabrycznie wyregulowane uszczelnienie dławicy dla ciśnienia 70 bar. Ze względu na zróżnicowane warunki pracy, może być wymagana okresowa regulacja uszczelnienia za pomocą śruby uszczelnienia trzpienia (po demontażu dźwigni). Zalecana jest wstępna regulacja przed uruchomieniem instalacji.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór kulowy 3-częściowy, 2 x GW 1/2" BSPT, uszcz. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H510-SS-R-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 972,87 zł (1 196,63 zł) +5szt 858,42 zł (1 055,86 zł)
<b>Zawór kulowy 3-częściowy, 2 x GW 1/2" BSPT, uszcz. PEEK, SS</b> Indeks: HM-H510-SS-R-08-PK	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Zawór kulowy 3-częściowy, 2 x GW 1/2" BSPT, uszcz. SS PTFE, SS</b> Indeks: HM-H510-SS-R-08-SSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Zawór kulowy 3-częściowy, 2 x GW 3/4" BSPT, uszcz. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H510-SS-R-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 649,12 zł (2 028,42 zł) +5szt 1 455,10 zł (1 789,77 zł)
<b>Zawór kulowy 3-częściowy, 2 x GW 3/4" BSPT, uszcz. PEEK, SS</b> Indeks: HM-H510-SS-R-12-PK	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 2 473,57 zł (3 042,49 zł) +5szt 2 182,56 zł (2 684,55 zł)
<b>Zawór kulowy 3-częściowy, 2 x GW 1" BSPT, uszcz. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H510-SS-R-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 891,91 zł (2 327,05 zł) +5szt 1 669,33 zł (2 053,28 zł)
<b>Zawór kulowy 3-częściowy, 2 x GW 1" BSPT, uszcz. PEEK, SS</b> Indeks: HM-H510-SS-R-16-PK	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie