



Zawór kulowy dwudrożny z GW BSP, stal nierdzewna, H-6810

Wysokiej jakości wysokociśnieniowy zawór kulowy dwudrożny zamykający przeznaczony do armatury precyzyjnej (instrumentation) dla przemysłu chemicznego, petrochemicznego, farmaceutycznego, energetyki, inżynierii procesowej - do cieczy i do gazów. Przeznaczony do montażu przewodowego lub panelowego. Zawór charakteryzuje się wysoką szczelnością zamknięcia (dopuszczalny przeciek wewnętrzny przez uszczelnienie kuli 0,1 Ncm³/min), dużą trwałością i niskim momentem obrotowym. Każdy zawór jest testowany ciśnieniowo azotem. Certyfikowany wg ISO 15848-1:2006 (E). Dostępne zawory z napędem pneumatycznym. Występuje w dwóch wersjach ciśnieniowych: o maksymalnym ciśnieniu roboczym odpowiednio 206 bar oraz 413 bar. Materiał korpusu: stal AISI 316 (ASTM A351 CF8M, odlew) - dla wersji 206 bar; stali AISI 316 (ASTM A-276, odkuwka) - dla wersji 413 bar. Dla wersji niskociśnieniowej (206 bar) dostępne jest wykonanie z mosiądzu. Materiał kuli: stal AISI 316. Materiał dźwigni: nylon, wkład z mosiądzu; dźwignia zaworu standardowo w kolorze czarnym (dostępne inne kolory, dźwignia metalowa, dźwignia z kłódką ISLT). Uszczelnienie kuli i trzpienia: modyfikowany PTFE (opcja PCTFE, PEEK). Ciśnienie robocze (zależna od temperatury / materiału uszczelnienia - patrz wykres): do 206 bar (modyfikowany PTFE). Temperatura pracy (zależna od materiału uszczelnienia - patrz wykres): od -34°C do +210°C (modyfikowany PTFE). Przyłącze: GW BSP. 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 poprzez dokręcenie śruby uszczelnienia o 1/8 do 1/4 obrotu.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|---------------|------------------|--|
| Zawór kulowy 2 x GW 1/4" BSP, uszcz. PCTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-G-04-CSS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 693,30 zł (852,76 zł) +5szt 611,73 zł (752,43 zł) |
| Zawór kulowy 2 x GW 1/4" BSP, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-G-04-PSS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 502,37 zł (617,92 zł) +5szt 443,27 zł (545,22 zł) |
| Zawór kulowy 2 x GW 3/8" BSP, uszcz. PCTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-G-06-CSS | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Zawór kulowy 2 x GW 3/8" BSP, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-G-06-PSS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 900,00 zł (1 107,00 zł) +5szt 794,12 zł (976,77 zł) |
| Zawór kulowy 2 x GW 1/2" BSP, uszcz. PCTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-G-08-CSS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1 662,75 zł (2 045,18 zł) +5szt 1 467,13 zł (1 804,57 zł) |
| Zawór kulowy 2 x GW 1/2" BSP, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-G-08-PSS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1 204,86 zł (1 481,98 zł) +5szt 1 063,12 zł (1 307,64 zł) |
| Zawór kulowy 2 x GW 3/4" BSP, uszcz. PCTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-G-12-CSS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1 312,06 zł (1 613,83 zł) +5szt 1 157,70 zł (1 423,97 zł) |
| Zawór kulowy 2 x GW 3/4" BSP, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-G-12-PSS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 927,86 zł (1 141,27 zł) +5szt 818,70 zł (1 007,00 zł) |