

Zawór kulowy trójdrożny z GW NPT, stal nierdzewna, H-6810



Wysokiej jakości wysokociśnieniowy zawór kulowy trójdrożny przełączający z dolnym wejściem (tylko przełączanie, bez odcięcia) 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, 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 NPT. 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 3 x GW 1/8" NPT, uszcz. PCTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-N-02-CST	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 787,93 zł (969,15 zł) +5szt 695,24 zł (855,15 zł)
Zawór kulowy 3 x GW 1/8" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-N-02-PST	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 571,02 zł (702,35 zł) +5szt 503,84 zł (619,72 zł)
Zawór kulowy 3 x GW 1/4" NPT, uszcz. PEEK, SS Indeks: HM-H6810-SS-N-04-AST	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1002,87 zł (1233,53 zł) +5szt 884,88 zł (1088,40 zł)
Zawór kulowy 3 x GW 1/4" NPT, uszcz. PCTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-N-04-CST	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 922,62 zł (1134,82 zł) +5szt 814,07 zł (1001,31 zł)
Zawór kulowy 3 x GW 1/4" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-N-04-PST	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 668,65 zł (822,44 zł) +5szt 589,99 zł (725,69 zł)
Zawór kulowy 3 x GW 3/8" NPT, uszcz. PEEK, SS Indeks: HM-H6810-SS-N-06-AST	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór kulowy 3 x GW 3/8" NPT, uszcz. PCTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-N-06-CST	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1513,95 zł (1862,16 zł) +5szt 1335,84 zł (1643,08 zł)
Zawór kulowy 3 x GW 3/8" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-N-06-PST	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1097,08 zł (1349,41 zł) +5szt 968,01 zł (1190,65 zł)
Zawór kulowy 3 x GW 1/2" NPT, uszcz. PEEK, SS Indeks: HM-H6810-SS-N-08-AST	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1902,60 zł (2340,20 zł) +5szt 1678,77 zł (2064,89 zł)
Zawór kulowy 3 x GW 1/2" NPT, uszcz. PCTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-N-08-CST	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1750,44 zł (2153,04 zł) +5szt 1544,50 zł (1899,74 zł)
Zawór kulowy 3 x GW 1/2" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-N-08-PST	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 455,73 zł (560,55 zł)

Zawór kulowy 3 x GW 3/4" NPT, uszcz. PEEK, SS Indeks: HM-H6810-SS-N-12-AST	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór kulowy 3 x GW 3/4" NPT, uszcz. PCTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-N-12-CST	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Zawór kulowy 3 x GW 3/4" NPT, uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H6810-SS-N-12-PST	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1371,20 zł (1686,58 zł) +5szt 1209,88 zł (1488,15 zł)