



## Zawór kulowy dwudrożny z przyłączem metrycznym LET-LOK®, stal nierdzewna, H-6800

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 Ncm<sup>3</sup>/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: metryczne LET-LOK®. 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)  |
|--|---------------|------------------|--|
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 3 mm, uszcz. PEEK, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-03-ASS      | Na zapytanie  | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie  |
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 3 mm, uszcz. PCTFE, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-03-CSS     | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 650,26 zł (799,82 zł)<br>+5szt 573,76 zł (705,72 zł)   |
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 3 mm, uszcz. mod. PTFE, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-03-PSS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 471,25 zł (579,64 zł)<br>+5szt 415,81 zł (511,45 zł)   |
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 6 mm, uszcz. PEEK, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-06-ASS      | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 838,09 zł (1 030,85 zł)<br>+5szt 739,49 zł (909,57 zł) |
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 6 mm, uszcz. PCTFE, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-06-CSS     | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 771,09 zł (948,44 zł)<br>+5szt 680,38 zł (836,87 zł)   |
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 6 mm, uszcz. mod. PTFE, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-06-PSS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 558,72 zł (687,23 zł)<br>+5szt 492,99 zł (606,38 zł)   |
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 8 mm, uszcz. PEEK, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-08-ASS      | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 870,65 zł (1 070,90 zł)<br>+5szt 768,22 zł (944,91 zł) |
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 8 mm, uszcz. PCTFE, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-08-CSS     | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 801,03 zł (985,27 zł)<br>+5szt 706,79 zł (869,35 zł)   |
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 8 mm, uszcz. mod. PTFE, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-08-PSS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 580,43 zł (713,93 zł)<br>+5szt 512,14 zł (629,93 zł)   |
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 10 mm, uszcz. PEEK, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-10-ASS     | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 914,17 zł (1 124,43 zł)<br>+5szt 806,62 zł (992,14 zł) |
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 10 mm, uszcz. PCTFE, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-10-CSS    | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 840,97 zł (1 034,39 zł)<br>+5szt 742,03 zł (912,70 zł) |

|   |               |                  |  |
|---|---------------|------------------|--|
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 10 mm, uszcz. mod. PTFE, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-10-PSS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 609,41 zł (749,57 zł)<br>+5szt 537,71 zł (661,38 zł)       |
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 12 mm, uszcz. PEEK, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-12-ASS      | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1981,73 zł (2 437,53 zł)<br>+5szt 1748,59 zł (2 150,77 zł) |
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 12 mm, uszcz. PCTFE, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-12-CSS     | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1823,15 zł (2 242,47 zł)<br>+5szt 1608,66 zł (1 978,65 zł) |
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 12 mm, uszcz. mod. PTFE, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-12-PSS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1321,15 zł (1 625,01 zł)<br>+5szt 1165,72 zł (1 433,84 zł) |
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 18 mm, uszcz. PEEK, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-18-ASS      | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1951,36 zł (2 400,17 zł)<br>+5szt 1721,79 zł (2 117,80 zł) |
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 18 mm, uszcz. PCTFE, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-18-CSS     | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1795,19 zł (2 208,08 zł)<br>+5szt 1583,99 zł (1 948,31 zł) |
| <b>Zawór kulowy 2 x LL 18 mm, uszcz. mod. PTFE, SS</b><br>Indeks: HM-H6800-SS-LM-18-PSS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1300,94 zł (1 600,16 zł)<br>+5szt 1147,89 zł (1 411,90 zł) |