



## 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 688,51 zł(846,87 zł)<br>+3szt 612,01 zł(752,77 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 498,97 zł(613,73 zł)<br>+3szt 443,53 zł(545,54 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 887,38 zł(1 091,48 zł)<br>+3szt 788,79 zł(970,21 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 816,45 zł(1 004,23 zł)<br>+3szt 725,73 zł(892,65 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 591,59 zł(727,66 zł)<br>+3szt 525,86 zł(646,81 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 921,86 zł(1 133,89 zł)<br>+3szt 819,43 zł(1 007,90 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 848,15 zł(1 043,22 zł)<br>+3szt 753,91 zł(927,31 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 614,57 zł(755,92 zł)<br>+3szt 546,29 zł(671,94 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 967,94 zł(1 190,57 zł)<br>+3szt 860,39 zł(1 058,28 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 890,44 zł(1 095,24 zł)<br>+3szt 791,50 zł(973,55 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 645,26 zł(793,67 zł)<br>+3szt 573,56 zł(705,48 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 2 098,30 zł(2 580,91 zł)<br>+3szt 1 865,16 zł(2 294,15 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 1 930,39 zł(2 374,38 zł)<br>+3szt 1 715,91 zł(2 110,57 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 1 398,87 zł(1 720,61 zł)<br>+3szt 1 243,44 zł(1 529,43 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 2 066,15 zł(2 541,36 zł)<br>+3szt 1 836,58 zł(2 258,99 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 1 900,79 zł(2 337,97 zł)<br>+3szt 1 689,59 zł(2 078,20 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 1 377,47 zł(1 694,29 zł)<br>+3szt 1 224,42 zł(1 506,04 zł) |