



## Zawór kulowy 2-częściowy z przyłączem calowym LET-LOK® stal nierdzewna, H-700

Kompaktowy, dwuczęściowy średniociśnieniowy zawór kulowy przeznaczony do wymagających zastosowań ogólnych. Może być stosowany 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. Zaprojektowany do pracy w pozycji całkowicie otwartej lub całkowicie zamkniętej. Każdy zawór jest testowany ciśnieniowo azotem. Certyfikowany wg ISO 15848-1:2006 (E). Materiał korpusu: stal AISI 316. Materiał kuli i trzpienia: stal AISI 316. Materiał dźwigni: stal AISI 304, PVC. Uszczelnienie kuli: modyfikowany PTFE. Uszczelnienie trzpienia: PTFE. Temperatura pracy: od -42°C do +204°C. Ciśnienie robocze: do 137 bar (zależnie od temperatury). Przyłącze: calowe LET-LOK®.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x LL 1/4", uszcz. mod. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H700-SS-LC-04-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 356,46 zł (438,45 zł) +5szt 314,52 zł (386,86 zł)
<b>Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x LL 3/8", uszcz. mod. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H700-SS-LC-06-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 399,71 zł (491,64 zł) +5szt 352,69 zł (433,81 zł)
<b>Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x LL 1/2", uszcz. mod. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H700-SS-LC-08-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 509,27 zł (626,40 zł) +5szt 449,35 zł (552,70 zł)
<b>Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x LL 3/4", uszcz. mod. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H700-SS-LC-12-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 670,68 zł (824,94 zł) +5szt 591,78 zł (727,89 zł)
<b>Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x LL 1", uszcz. mod. PTFE, SS</b> Indeks: HM-H700-SS-LC-16-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 069,70 zł (1 315,73 zł) +5szt 943,85 zł (1 160,94 zł)