



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

Kompaktowy, dwuczęściowy średnociśnieniowy 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 Ncm³/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)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x LL 1/4", uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H700-SS-LC-04-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 377,43 zł(464,24 zł) +3szt 335,49 zł(412,65 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x LL 3/8", uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H700-SS-LC-06-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 423,23 zł(520,57 zł) +3szt 376,20 zł(462,73 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x LL 1/2", uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H700-SS-LC-08-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 539,22 zł(663,24 zł) +3szt 479,31 zł(589,55 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x LL 3/4", uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H700-SS-LC-12-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 710,13 zł(873,46 zł) +3szt 631,23 zł(776,41 zł)
Zawór kulowy 2-częściowy, 2 x LL 1", uszcz. mod. PTFE, SS Indeks: HM-H700-SS-LC-16-TLD	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 132,63 zł(1 393,13 zł) +3szt 1 006,78 zł(1 238,34 zł)