



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

Kompaktowy, dwuczęściowy średnicciśnieniowy 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 419,37 zł(515,83 zł) +10szt 377,43 zł(464,24 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 470,25 zł(578,41 zł) +10szt 423,23 zł(520,57 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 599,14 zł(736,94 zł) +10szt 539,22 zł(663,24 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 789,04 zł(970,52 zł) +10szt 710,13 zł(873,46 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 1 258,47 zł(1 547,92 zł) +10szt 1 132,63 zł(1 393,13 zł)