



Zawór kulowy z dźwignią aluminiową, z gwintem BSP, mosiądz, typ 4170 i 4330

Uniwersalny, dwuczęściowy zawór kulowy odcinający produkcji europejskiej, wykonany z mosiężnego odlewu (do DN65) lub odkuwki (od DN75), z dźwignią prostą aluminiową, przeznaczony do instalacji przemysłowych. Może być stosowany do powietrza, gazów neutralnych, wody, chemikaliów, produktów petrochemicznych itp., wolnych od zanieczyszczeń stałych, zgodnych z odpornością chemiczną materiałów zaworu. Posiada zabezpieczenie trzpienia przed wydmuchem. Spełnia wymogi dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/UE: a) dla rozmiarów do DN25 (1") włącznie w zakresie dobrej praktyki inżynierskiej (SEP), zgodnie z art. 4 ust. 3 (bez oznaczenia CE); b) dla rozmiarów od DN32 (1.1/4") dla cieczy grupa 1 i 2 oraz dla gazów grupy 2 (innych niż niebezpieczne) – oznaczenie CE, kategoria I – zgodnie z deklaracją producenta. Spełnia wymagania EN 13828 dla zaworów do instalacji wodnych w budynkach (DN10 ÷ DN50). Posiada certyfikat do zastosowań do wody pitnej WRAS (W. Brytania) i D.M. 174 (Włochy). Zgodny z dyrektywą materiałową RoHS 2011/65/UE i rozporządzeniem REACH 1907/2006. Ciśnienie robocze uzależnione jest od temperatury pracy. Podana minimalna temperatura pracy dotyczy zaworu opróżnionego z cieczy zamarzającej. Materiał: mosiądz niklowany (korpus), mosiądz chromowany (kula), aluminium (dźwignia). Uszczelnienie: PTFE (kula), 2 x o-ring NBR (trzpień). Przyłącze: gwint BSP (ISO 228-1). Temperatura pracy: od -20°C do +110°C.