



Kompaktowy, jednoczęściowy, mosiężny zawór kulowy MINI typ 4010 / 4011

Prosty, uniwersalny, jednoczęściowy minizawór kulowy odcinający do zastosowań przemysłowych. Korpus wykonany z sześciokątnego pręta z mosiądzu, niklowany, z dźwignią aluminiową malowaną na czarno. Kula z mosiądzu chromowanego osadzona w siedziskach z PTFE. Trzpień z mosiądzu, z uszczelnieniem o-ringami z NBR, posiada zabezpieczenie przed wydmuchem. Zawór MINI może być stosowany do powietrza, gazów neutralnych, wody, chemikaliów, produktów petrochemicznych itp., wolnych od zanieczyszczeń stałych, zgodnych z odpornością chemiczną materiałów zaworu. Spełnia wymogi dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/UE, w zakresie dobrej praktyki inżynierskiej (SEP), zgodnie z art. 4 ust. 3 (bez oznaczenia CE). Zgodny z dyrektywą materiałową RoHS 2011/65/UE i rozporządzeniem REACH 1907/2006. Podana minimalna temperatura pracy dotyczy zaworu opróżnionego z cieczy zamarzającej. Kv - współczynnik przepływu zaworu wyrażony w jednostkach metrycznych (przepływ wody w m³ na godzinę przy spadku ciśnienia o 1 bar). Materiał korpusu: mosiądz niklowany. Materiał kuli: mosiądz chromowany. Materiał trzpienia: mosiądz. Materiał dźwigni: aluminium. Uszczelnienie kuli: PTFE. Uszczelnienie trzpienia: 2 x o-ring NBR. Przyłącze: gwint BSP (ISO 228-1). Temperatura pracy: od -10°C do +90°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór kulowy MINI typ 4010 GW/GW BSP 1/4", mosiądz Indeks: RV-4010-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 19,26 zł (23,69 zł) +10szt 17,34 zł (21,33 zł)
Zawór kulowy MINI typ 4010 GW/GW BSP 3/8", mosiądz Indeks: RV-4010-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 18,42 zł (22,66 zł) +10szt 16,57 zł (20,38 zł)
Zawór kulowy MINI typ 4010 GW/GW BSP 1/2", mosiądz Indeks: RV-4010-13	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 23,50 zł (28,91 zł) +10szt 21,15 zł (26,01 zł)
Zawór kulowy MINI typ 4010 GW/GW BSP 3/4", mosiądz Indeks: RV-4010-19	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 36,62 zł (45,04 zł) +10szt 32,96 zł (40,54 zł)