



Uniwersalny, mosiężny zawór kulowy czerpalny (kran), typ 5600

Uniwersalny zawór kulowy odcinający czerpalny (kran) produkcji europejskiej, wykonany z odlewu, z dźwignią prostą aluminiową, z króćcem pod wąż i perlatozem, przeznaczony do instalacji przemysłowych i wodociągowych. Może być stosowany do 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, 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. Ciśnienie robocze uzależnione jest od temperatury pracy. Podana minimalna temperatura pracy dotyczy zaworu opróżnionego z cieczy zamarzającej. **UWAGA: W przypadku użytkowania na zewnątrz, konieczne jest opróżnienie zaworu z wody przy ujemnej temperaturze otoczenia!** Materiał korpusu: mosiądz niklowany. Materiał kuli: mosiądz chromowany. Materiał dźwigni: aluminium. Materiał perlatora: poliamid (PA). Uszczelnienie kuli: PTFE. Uszczelnienie trzpienia: 2 x o-ring NBR. Przyłącze: gwint BSP (ISO 228-1). Temperatura pracy: od -20°C do +110°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór kulowy czerpalny typ 5600, GZ BSP 3/8", mosiądz, dźwignia aluminiowa Indeks: RV-5600-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 36,51 zł (44,91 zł) +10szt 30,16 zł (37,10 zł)
Zawór kulowy czerpalny typ 5600, GZ BSP 1/2", mosiądz, dźwignia aluminiowa Indeks: RV-5600-13	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 36,88 zł (45,36 zł) +10szt 30,47 zł (37,48 zł)
Zawór kulowy czerpalny typ 5600, GZ BSP 3/4", mosiądz, dźwignia aluminiowa Indeks: RV-5600-19	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 57,57 zł (70,81 zł) +10szt 47,56 zł (58,50 zł)
Zawór kulowy czerpalny typ 5600, GZ BSP 1", mosiądz, dźwignia aluminiowa Indeks: RV-5600-25	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 90,80 zł (111,68 zł) +10szt 75,01 zł (92,26 zł)