



Zawór (kran) kulowy czerpalny, uniwersalny, mosiądz, 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 ujemna temperatura pracy dotyczy zaworu z cieczą niezamarzającą. Materiał: mosiądz niklowany (korpus), mosiądz chromowany (kula), aluminium (dźwignia), poliamid PA (perlator). Uszczelnienie: PTFE (kula), 2 x o-ring NBR (trzpień). 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 33,13 zł (40,75 zł) +10szt 29,82 zł (36,68 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 33,34 zł (41,01 zł) +10szt 30,01 zł (36,91 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 51,97 zł (63,92 zł) +10szt 46,77 zł (57,53 zł)
Zawór kulowy czerpalny typ 5600, GZ BSP 1", mosiądz, dźwignia aluminiowa Indeks: RV-5600-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 81,81 zł (100,63 zł) +10szt 73,63 zł (90,56 zł)