



Zawór kulowy nierdzewny dwuczęściowy z odpowietrznikiem, z GW BSP, dźwignia z blokadą, typ 7152

Dwuczęściowy, pełnoprzelotowy zawór kulowy odcinający z odpowietrzeniem, wykonany z odlewu, z dźwignią prostą z blokadą, przeznaczony do instalacji przemysłowych sprężonego powietrza, azotu itp. W pozycji zamkniętej, gdy zasilanie zaworu jest odcięte, powietrze pozostałe w instalacji od strony odbiornika wypływa przez odpowiednio ukształtowaną kulę i otwór odpowietrzający na dole zaworu. Zawór może być stosowany do powietrza, gazów neutralnych, wolnych od zanieczyszczeń stałych. Posiada zabezpieczenie trzpienia przed wydmuchem. Spełnia wymogi dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/UE, dla rozmiarów do DN25 włącznie w zakresie dobrej praktyki inżynierskiej (SEP), zgodnie z art. 4 ust. 3 (bez oznaczenia CE). Podana minimalna temperatura pracy dotyczy zaworu opróżnionego z cieczy zamarzającej. Materiał: stal AISI 316/CF8M (korpus, kula), stal AISI 316 (trzpień), stal AISI 304 + PVC niebieski (dźwignia). Uszczelnienie: RTFE (kula), PTFE (trzpień). Przyłącze: gwint BSP (ISO 228-1). Ciśnienie robocze: 16 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +180°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór kulowy typ 7152 z odpowietrzeniem GW BSP 1/4", AISI 316 Indeks: TD-7152-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 51,88 zł (63,81 zł) +3szt 45,78 zł (56,31 zł)
Zawór kulowy typ 7152 z odpowietrzeniem GW BSP 3/8", AISI 316 Indeks: TD-7152-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 56,42 zł (69,40 zł) +3szt 49,78 zł (61,23 zł)
Zawór kulowy typ 7152 z odpowietrzeniem GW BSP 1/2", AISI 316 Indeks: TD-7152-15	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 65,97 zł (81,14 zł) +3szt 58,21 zł (71,60 zł)
Zawór kulowy typ 7152 z odpowietrzeniem GW BSP 3/4", AISI 316 Indeks: TD-7152-20	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 84,51 zł (103,95 zł) +3szt 74,56 zł (91,71 zł)
Zawór kulowy typ 7152 z odpowietrzeniem GW BSP 1", AISI 316 Indeks: TD-7152-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 113,23 zł (139,27 zł) +3szt 99,91 zł (122,89 zł)