

## Zawór zamykający awaryjny, pneumatyczny HoseGuard®



Skuteczny zawór zamykający kompatybilny ze wszystkimi instalacjami pneumatycznymi o standardowym zużyciu sprężonego powietrza, którego zadaniem jest ochrona operatora oraz instalacji pneumatycznej w przypadku jej uszkodzenia (np. pęknięcia rury lub rozerwania węża). Spełnia wymagania: EN 983 § 5.3.4.3.2, EN 4414 §5.4.5.11.1, ATEX Group II Category II, TÜV 01-02-0145 , TÜV AZ 77318 2. Zawór należy dobierać uwzględniając: wartość przepływu, długość i średnicę węża, a także średnice wewnętrzne elementów instalacji. W razie pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z Tubes International. Przyłącze: GZ BSP lub GW BSP (wlot) / GW BSP (wylot). Materiał korpusu: aluminium. Materiał tłoka: POM (1/4" ÷ 1/2"), aluminium (3/4"). Materiał sprężyny: stal nierdzewna. Uszczelnienie: NBR. Minimalne ciśnienie: 4 bar. Ciśnienie robocze: 18 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +80°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór zamykający awaryjny GZ/GW 1/4"</b> Indeks: EW-396-032	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Zawór zamykający awaryjny GZ/GW 3/8"</b> Indeks: EW-396-033	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 216,04 zł (265,73 zł) +3szt 199,42 zł (245,29 zł)
<b>Zawór zamykający awaryjny GZ/GW 1/2"</b> Indeks: EW-396-034	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 360,72 zł (443,69 zł) +3szt 332,97 zł (409,55 zł)