



## 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 265,89 zł (327,04 zł) +3szt 232,65 zł (286,16 zł)
<b>Zawór zamykający awaryjny GZ/GW 1/2"</b> Indeks: EW-396-034	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 443,96 zł (546,07 zł) +3szt 388,47 zł (477,82 zł)