

Kod produktu: SV388-1,4MS



Zawór bezpieczeństwa wysokiej wydajności TÜV 1,4 bar 3/8" Pneumatico SV388-1,4MS

142,68 zł

pneumatico[®]

Zawór bezpieczeństwa wysokiej wydajności TÜV 1,4 bar 3/8" Pneumatico SV388-1,4MS

Zawór bezpieczeństwa to kluczowy element używany w instalacjach narażonych na nagły wzrost ciśnienia. Jest on skonstruowany tak, że automatycznie otwiera się, gdy ciśnienie w systemie przekroczy ustawiony limit, co umożliwi odprowadzenie nadmiaru cieczy lub gazu. Dzięki temu zapobiega się gromadzeniu się nadciśnienia, które mogłoby uszkodzić sprzęt. Zawory bezpieczeństwa znajdują zastosowanie w różnych branżach, w tym w kotłach przemysłowych, systemach pneumatycznych i hydraulicznych oraz w przemyśle chemicznym i petrochemicznym.

Dane techniczne:

- Waga: 0,095 kg
- Gwint: 3/8"

- Rodzaj gwintu: G
- Tworzywo: Korpus: mosiądz, stal nierdzewna 1.4571 lub 1.4401, uszczelka: Viton
- Ciśnienie działania: 1,4 bar
- Oznaczenie elementu konstrukcyjnego: TÜVSV-8828D/G057 CE0036 1,4 bar
- Wymiary:
 - SW: 2 mm
 - H: 63 mm
 - H1: 12 mm
- Przepustowość: 48 m³/h
- Zakres temperatury: -25°C do maks. +180°C
- Medium robocze: sprężone powietrze lub inne gazy neutralne i niepalne

Uwaga:

Zawory bezpieczeństwa posiadają badanie typu i są dostarczane wyłącznie ze stałym ustawieniem ciśnienia.

Opcje wykonania:

Stal nierdzewna 1.4404: - ES2A, gwint NPT: - NPT, ustawione na stałe ciśnienie w zakresie od 0,2 do 50 bar, certyfikat nastawy TÜV.