



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności, z certyfikatem UDT, G1", 11 bar



Numer artykułu SKU:  
HSV10-11-UDT

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

## OPIS PRODUKTU

# ZAWORY BEZPIECZEŃSTWA O WYSOKICH WYDAJNOŚCIACH G 1/2" - G 2"

Zawory bezpieczeństwa są to niezbędne elementy stosowane w instalacjach pneumatycznych i innych mediów gazowych.

- zawory bezpieczeństwa są wymagane zwłaszcza w [zbiornikach ciśnieniowych](#)
- działanie zaworów bezpieczeństwa polega na upuszczeniu nadmiaru ciśnienia do atmosfery po przekroczeniu ciśnienia ustawionego na zaworze
- po spadku ciśnienia do wartości ustawionej zawór automatycznie się zamyka
- celem stosowania zaworów bezpieczeństwa jest zabezpieczenie elementów pneumatyki przed uszkodzeniami spowodowanymi niekontrolowanym wzrostem ciśnienia
- zawory bezpieczeństwa wykonywane są z miedzi lub stali nierdzewnej
- zawory bezpieczeństwa posiadają badania typu TÜV i dostarczane są wyłącznie ze stałym ustawieniem ciśnienia

#### Materiały:

korpus: miedź lub stal nierdzewna 1.4404, uszczelka: Viton (dla ciśnienia >= 25 bar: PTFE)

#### Zakres temperatury:

-20°C do maks. +200°C (dla ciśnienia >= 25 bar: -60°C do maks. +225°C)

#### Medium robocze:

sprężone powietrze lub gazy niepalne i nietoksyczne

Opcje wykonania: Certyfikacja ASME dla kotłów i zbiorników ciśnieniowych, sekcja VIII, dział 1

\*W przypadku zamówienia produktu razem z [certyfikatem UDT](#) czas oczekiwania na dostawę wynosi dodatkowo 3 tygodnie.

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	HSV10-11-UDT
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:48