



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności (HSV12-4,4)



Numer artykułu SKU:
HSV12-4,4

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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 \geq 25 bar: PTFE)

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +200°C (dla ciśnienia \geq 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.	HSV12-4,4
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:28